



PV-Wechselrichter

# **SUNNY BOY 3000TL / 3600TL / 4000TL / 5000TL**

Installationsanleitung





# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Hinweise zu dieser Anleitung</b>	<b>7</b>
1.1	Gültigkeitsbereich	7
1.2	Zielgruppe	7
1.3	Weiterführende Informationen	7
1.4	Verwendete Symbole	8
<b>2</b>	<b>Sicherheit</b>	<b>10</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	10
2.2	Qualifikation der Fachkräfte	11
2.3	Sicherheitshinweise	12
<b>3</b>	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>13</b>
3.1	Sunny Boy	13
3.2	Symbole auf dem Wechselrichter	14
3.3	Typenschild	15
3.4	Display	17
3.5	Electronic Solar Switch	20
3.6	Bluetooth	21
3.7	Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle	21
3.8	Steckplatz für Multifunktionsschnittstelle	22
3.9	SMA OptiTrac Global Peak	22
3.10	Netzsystemdienstleistungen	23
3.11	Varistoren	23
3.12	SMA Grid Guard	23
<b>4</b>	<b>Auspacken</b>	<b>24</b>
4.1	Lieferumfang	24
<b>5</b>	<b>Montage</b>	<b>25</b>
5.1	Sicherheit	25
5.2	Montageort wählen	26
5.3	Wechselrichter montieren	28

<b>6</b>	<b>Elektrischer Anschluss</b>	<b>31</b>
6.1	Sicherheit	31
6.2	Übersicht des Anschlussbereichs	31
6.3	Anschluss an das öffentliche Stromnetz (AC)	33
6.3.1	Bedingungen für den AC-Anschluss	33
6.3.2	Wechselrichter an das öffentliche Stromnetz (AC) anschließen	36
6.3.3	Zusätzliche Erdung des Gehäuses	39
6.4	Anschluss des PV-Generators (DC)	40
6.4.1	Bedingungen für den DC-Anschluss	40
6.4.2	DC-Steckverbinder konfektionieren	41
6.4.3	DC-Steckverbinder öffnen	44
6.4.4	PV-Generator (DC) anschließen	45
6.5	Einstellung der Ländernorm und Display-Sprache	49
6.5.1	Ländernorm prüfen	51
6.5.2	Ländernorm und Sprache über Drehschalter einstellen	55
6.6	Kommunikation	56
6.6.1	Schnittstelle für drahtgebundene Kommunikation	56
6.6.2	Bluetooth NetID einstellen	57
<b>7</b>	<b>Inbetriebnahme</b>	<b>58</b>
7.1	Wechselrichter in Betrieb nehmen	58
7.2	Display-Meldungen während der Startphase	59
7.3	Nur für Italien: Selbsttest	60
7.3.1	Selbsttest starten	60
7.3.2	Abbruch des Selbsttests	61
7.3.3	Selbsttest erneut starten	61
<b>8</b>	<b>Konfiguration</b>	<b>62</b>
8.1	Anlagenzeit und Anlagenpasswort ändern	62
8.2	SMA OptiTrac Global Peak aktivieren und einstellen	62
<b>9</b>	<b>Öffnen und Schließen</b>	<b>63</b>
9.1	Sicherheit	63
9.2	Wechselrichter spannungsfrei schalten	64

9.3 Wechselrichter schließen .....	67
<b>10 Wartung und Reinigung .....</b>	<b>69</b>
10.1 Wechselrichter reinigen .....	69
10.2 Prüfung der Wärmeabfuhr .....	69
10.3 Electronic Solar Switch auf Abnutzung prüfen .....	70
<b>11 Steckplatz für SD-Karte .....</b>	<b>71</b>
<b>12 Fehlersuche .....</b>	<b>72</b>
12.1 LED-Signale .....	72
12.2 Ereignismeldungen .....	73
12.3 Fehlermeldungen .....	75
12.4 DC-Strom nach AC-seitigem Freischalten .....	87
12.5 PV-Generator auf Erdschluss prüfen .....	87
12.6 Funktion der Varistoren prüfen .....	89
<b>13 Außerbetriebnahme .....</b>	<b>93</b>
13.1 Wechselrichter demontieren .....	93
13.2 Gehäusedeckel austauschen .....	93
13.3 Wechselrichter verpacken .....	96
13.4 Wechselrichter lagern .....	96
13.5 Wechselrichter entsorgen .....	96
<b>14 Technische Daten .....</b>	<b>97</b>
14.1 Sunny Boy 3000TL .....	97
14.2 Sunny Boy 3600TL .....	103
14.3 Sunny Boy 4000TL .....	109
14.4 Sunny Boy 5000TL .....	115
<b>15 Zubehör .....</b>	<b>121</b>
<b>16 Kontakt .....</b>	<b>122</b>



# 1 Hinweise zu dieser Anleitung

## 1.1 Gültigkeitsbereich

Diese Anleitung gilt für folgende Gerätetypen:

- Sunny Boy 3000TL (SB 3000TL-21)
- Sunny Boy 3600TL (SB 3600TL-21)
- Sunny Boy 4000TL (SB 4000TL-21)
- Sunny Boy 5000TL (SB 5000TL-21)

## 1.2 Zielgruppe

Diese Anleitung ist für Fachkräfte. Die in dieser Anleitung beschriebenen Tätigkeiten dürfen nur mit entsprechender Qualifikation durchgeführt werden (siehe Kapitel 2.2 „Qualifikation der Fachkräfte“, Seite 11).

## 1.3 Weiterführende Informationen

Links zu weiterführenden Informationen finden Sie unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com):

Dokumententitel	Dokumentenart
Leitungsschutzschalter	Technische Information
Messwerte und Parameter	Technische Beschreibung
SMA Bluetooth – SMA Bluetooth® Wireless Technology in der Praxis	Technische Information
SMA Bluetooth® Wireless Technology	Technische Beschreibung
Multifunktionsrelais und OptiTrac Global Peak	Technische Beschreibung
Modultechnik	Technische Information
Kapazitive Ableitströme	Technische Information

## 1.4 Verwendete Symbole

In dieser Anleitung werden folgende Arten von Sicherheitshinweisen und allgemeine Hinweise verwendet:

### **GEFAHR**

„GEFAHR“ kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, dessen Nichtbeachtung unmittelbar zum Tod oder zu schwerer Körperverletzung führt.

### **WARNUNG**

„WARNUNG“ kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, dessen Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerer Körperverletzung führen kann.

### **VORSICHT**

„VORSICHT“ kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, dessen Nichtbeachtung zu einer leichten oder mittleren Körperverletzung führen kann.

### **ACHTUNG**

„ACHTUNG“ kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, dessen Nichtbeachtung zu Sachschäden führen kann.



### **Hinweis**

Ein Hinweis kennzeichnet Informationen, die für den optimalen Betrieb des Produktes wichtig sind.

- ☒ Dieses Symbol kennzeichnet ein Handlungsergebnis.

## Nomenklatur

In der Anleitung wird folgende Nomenklatur verwendet:

Vollständige Benennung	Kurzform in dieser Anleitung
Sunny Boy 3000TL / 3600TL / 4000TL / 5000TL	Wechselrichter
Electronic Solar Switch	ESS
SMA Bluetooth® Wireless Technology	Bluetooth



## Abkürzungen

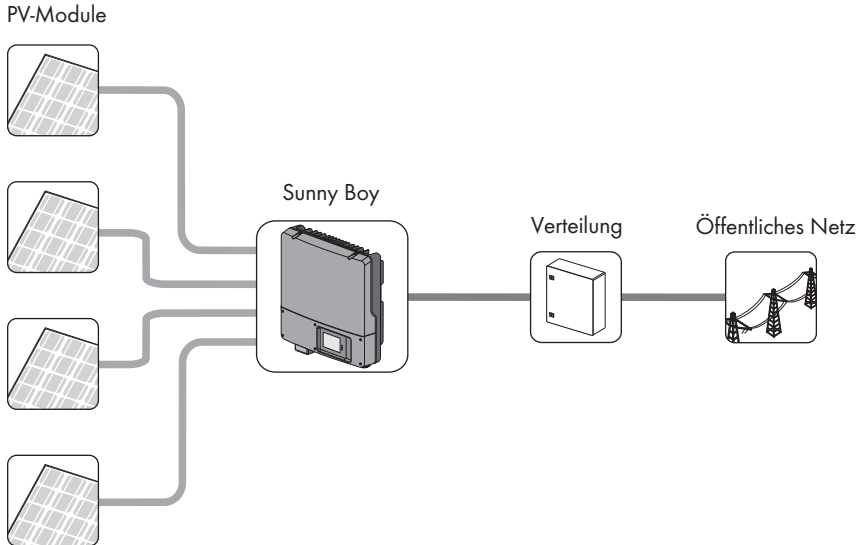
Abkürzung	Benennung	Erklärung
AC	Alternating Current	Wechselstrom
DC	Direct Current	Gleichstrom
EG	Europäische Gemeinschaft	-
LED	Light-Emitting Diode	Leuchtdiode
MPP	Maximum Power Point	Punkt maximaler Leistung
NetID	Network Identification	Identifikationsnummer für SMA <i>Bluetooth</i> Netzwerk
NHN	Normalhöhennull	-
PE	Protective Earth	Schutzleiter
PV	Photovoltaik	-
SW	Schlüsselweite	-
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.	-

## 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sunny Boy ist ein PV-Wechselrichter, der den Gleichstrom des PV-Generators in netzkonformen Wechselstrom wandelt und den Wechselstrom in das öffentliche Stromnetz einspeist.

#### Prinzip einer PV-Anlage mit diesem Sunny Boy



Der Sunny Boy ist für den Einsatz im Außenbereich und Innenbereich geeignet.

Der Sunny Boy darf nur mit PV-Generatoren (PV-Module und Verkabelung) der Schutzklasse II betrieben werden. Die verwendeten PV-Module müssen sich für den Einsatz mit dem Sunny Boy eignen und vom Modulhersteller freigegeben sein.

PV-Module mit großer Kapazität gegen Erde dürfen nur eingesetzt werden, wenn deren Koppelkapazität 1 400 nF nicht übersteigt.

Abweichende Verwendungsarten, der Umbau des Sunny Boy und der Einbau von Bauteilen, die nicht von SMA Solar Technology AG empfohlen oder vertrieben werden, sind nicht erlaubt.

Personen mit eingeschränkten physischen oder psychischen Fähigkeiten dürfen nur nach Unterweisung und unter Aufsicht Tätigkeiten an dem Sunny Boy durchführen. Kinder dürfen nicht mit dem Sunny Boy spielen. Den Sunny Boy für Kinder unzugänglich betreiben.

Setzen Sie den Sunny Boy ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen ein. Ein anderer Einsatz kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

- Den Wechselrichter nicht auf brennbaren Baustoffen montieren.
- Den Wechselrichter nicht in Bereichen montieren, in denen sich leicht entflammbare Stoffe befinden.
- Den Wechselrichter nicht in explosionsgefährdeten Bereichen montieren.

Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts.

- Um den Sunny Boy bestimmungsgemäß und optimal verwenden zu können, Dokumentationen lesen und beachten.
- Die Dokumentationen jederzeit zugänglich aufbewahren.

## 2.2 Qualifikation der Fachkräfte

Die in dieser Anleitung beschriebenen Tätigkeiten dürfen nur Fachkräfte durchführen. Die Fachkräfte müssen über folgende Qualifikation verfügen:

- Kenntnis über Funktionsweise und Betrieb eines Wechselrichters
- Schulung im Umgang mit Gefahren und Risiken bei der Installation und Bedienung elektrischer Geräte und Anlagen
- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten und Anlagen
- Kenntnis der einschlägigen Normen und Richtlinien
- Kenntnis und Beachtung dieser Anleitung mit allen Sicherheitshinweisen

## 2.3 Sicherheitshinweise

### **GEFAHR**

#### **Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter.**

An den spannungsführenden Bauteilen des Wechselrichters liegen hohen Spannungen an, die Stromschläge verursachen können.

Vor allen Arbeiten am Wechselrichter, den Wechselrichter AC- und DC-seitig freischalten (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).

### **GEFAHR**

#### **Verbrennungsgefahr durch Lichtbogen.**

Um Lichtbögen beim Trennen der DC-Steckverbindern zu vermeiden, müssen vor allen Arbeiten am PV-Generator der ESS und die DC-Steckverbinder vom Wechselrichter abgezogen werden.

- Vor Arbeiten am PV-Generator den Wechselrichter immer AC- und DC-seitig freischalten (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).
- Den beigefügten Warnaufkleber „Verbrennungsgefahr durch Lichtbogen“ deutlich sichtbar an der externen AC-Freischaltstelle anbringen.

### **VORSICHT**

#### **Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile.**

Gehäuseteile können während des Betriebs heiß werden.

- Während des Betriebs nur den unteren Gehäusedeckel des Wechselrichters berühren.



#### **Erdung des PV-Generators**

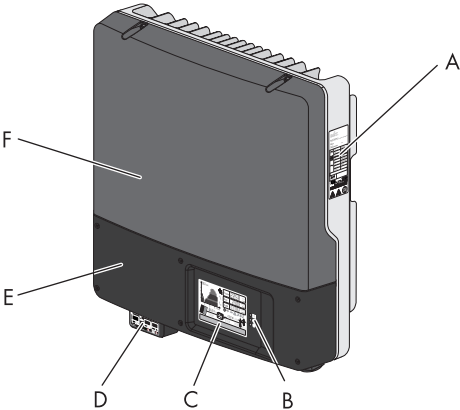
Beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Erdung der Module und des PV-Generators.

SMA Solar Technology AG empfiehlt, das Generatorgestell und andere elektrisch leitende Flächen durchgängig leitend zu verbinden und zu erden, um einen möglichst hohen Schutz für Anlagen und Personen zu erhalten.

# 3 Produktbeschreibung







## 3.1 Sunny Boy

Der Sunny Boy ist ein PV-Wechselrichter, der den Gleichstrom des PV-Generators in netzkonformen Wechselstrom wandelt und den Wechselstrom in das öffentliche Stromnetz einspeist.



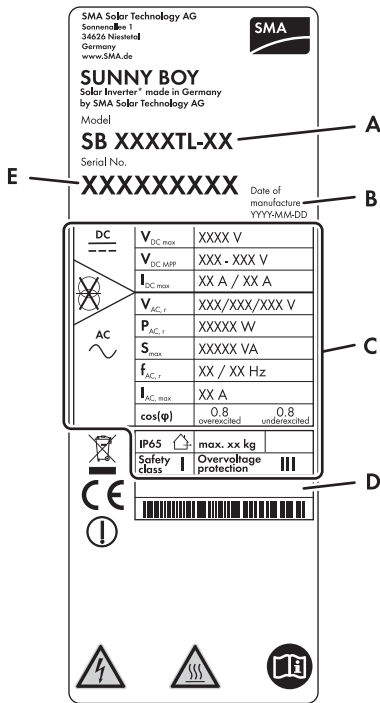
Position	Bezeichnung
A	Typenschild
B	LEDs
C	Display
D	Electronic Solar Switch
E	Unterer Gehäusedeckel
F	Oberer Gehäusedeckel

## 3.2 Symbole auf dem Wechselrichter

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	Wechselrichter	Dieses Symbol definiert die Funktion der grünen LED. Die grüne LED signalisiert den Betriebszustand des Wechselrichters.
	Dokumentation beachten!	Dieses Symbol definiert die Funktion der roten LED. Die rote LED signalisiert einen Fehler oder eine Störung. Um den Fehler oder die Störung zu beheben, lesen Sie die Anleitung.
	Bluetooth	Dieses Symbol definiert die Funktion der blauen LED. Die blaue LED signalisiert, dass die Kommunikation über Bluetooth aktiv ist.
	QR Code® für SMA Bonusprogramm	Informationen zum SMA Bonusprogramm finden Sie unter <a href="http://www.SMA-Bonus.com">www.SMA-Bonus.com</a>
	Gefahr	Anschlussanforderungen für zweiten Schutzleiter in Kapitel (siehe Kapitel 6.3.1 „Bedingungen für den AC-Anschluss“, Seite 33) beachten.
	Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!	Die Kondensatoren im Wechselrichter können mit sehr hohen Spannungen aufgeladen sein. <ul style="list-style-type: none"> <li>Den Wechselrichter spannungsfrei schalten (siehe Kapitel 9.2) und 5 Minuten vor Öffnen des oberen Deckels warten, damit sich die Kondensatoren entladen können.</li> </ul>

3.3 Typenschild











Das Typenschild identifiziert den Wechselrichter eindeutig. Das Typenschild befindet sich auf der rechten Seite des Gehäuses.






Position	Erklärung
A	Gerätetyp des Wechselrichters
B	Herstellungsdatum des Wechselrichters (Jahr-Monat-Tag)
C	Gerätespezifische Kenndaten
D	Feld für zusätzliche Informationen, z. B. länderspezifische Normangaben
E	Seriennummer des Wechselrichters

Die Angaben auf dem Typenschild unterstützen Sie bei dem sicheren Gebrauch des Wechselrichters und bei Fragen an die SMA Service Line. Das Typenschild muss dauerhaft am Wechselrichter angebracht sein.

## Symbole auf dem Typenschild

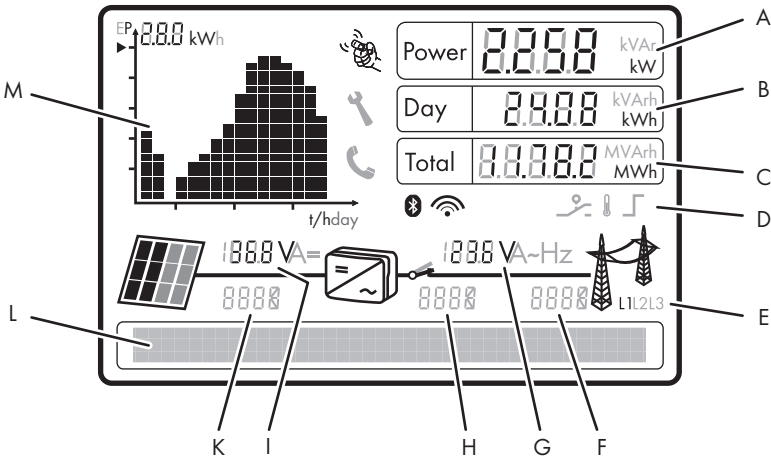
Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	Lebensgefahr durch hohe Spannung	Das Produkt arbeitet mit hohen Spannungen. Alle Arbeiten am Produkt dürfen ausschließlich durch Fachkräfte erfolgen.
	Verbrennungsgefahr durch heiße Oberfläche	Das Produkt kann während des Betriebs heiß werden. Vermeiden Sie Berührungen während des Betriebs.  Lassen Sie vor allen Arbeiten das Produkt ausreichend abkühlen. Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung, z. B. Sicherheitshandschuhe.
	Dokumentation beachten	Beachten Sie alle Dokumentationen, die mit dem Produkt geliefert werden.
	Ohne Transformator	Das Produkt hat keinen Transformator.
	DC	Gleichstrom
	AC	Wechselstrom
<b>IP65</b>	Schutzart	Das Produkt ist gegen Eindringen von Staub und Strahlwasser aus beliebigem Winkel geschützt.
	Outdoor	Das Produkt ist für die Montage im Außenbereich geeignet.
	WEEE-Kennzeichnung	Entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll, sondern nach den gültigen Entsorgungsvorschriften für Elektronikschrott.
	CE-Kennzeichnung	Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden EG-Richtlinien.
	Geräteklassen-Kennzeichen	Das Produkt ist mit einem Funkteil ausgestattet und entspricht der Geräteklasse 2.



Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	RAL-Gütezeichen Solar	Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Instituts für Gütesicherung und Kennzeichnung.
	Geprüfte Sicherheit	Das Produkt wurde durch den VDE geprüft und entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes.
	C-Tick	Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden australischen EMV-Standards.

3.4 Display




Das Display zeigt die aktuellen Betriebsdaten des Wechselrichters (z. B. Status, Leistung, Eingangsspannung) und die Fehler oder Störungen an.











Position	Bezeichnung	Erklärung
A	Power	Anzeige der aktuellen Leistung
B	Day	Anzeige der Tagesenergie
C	Total	Gesamtsumme der bisher eingespeisten Energie
D	Aktive Funktionen	Die Symbole zeigen an, welche Funktionen für Kommunikation oder Leistungsregulierung eingeschaltet oder aktiv sind.

Position	Bezeichnung	Erklärung
<b>E</b>	Phasenzuordnung	Zuordnung des Wechselrichters zu einer Phase, wird auch für externe Leistungsbegrenzung genutzt.
<b>F</b>	Ereignisnummer öffentliches Stromnetz	Ereignisnummer einer Störung des öffentlichen Stromnetzes
<b>G</b>	Ausgangsspannung/-strom	Das Display zeigt abwechselnd Ausgangsspannung und Ausgangsstrom des Wechselrichters an.
<b>H</b>	Ereignisnummer Wechselrichter	Ereignisnummer einer Gerätestörung
<b>I</b>	Eingangsspannung/-strom	Das Display zeigt abwechselnd Eingangsspannung und Eingangsstrom an einem Eingang des Wechselrichters an.
<b>K</b>	Ereignisnummer PV-Generator	Ereignisnummer einer Störung am PV-Generator
<b>L</b>	Textzeile	Die Textzeile zeigt Ereignismeldungen an.
<b>M</b>	Leistungs- und Ertragskurve	Das Diagramm zeigt den Leistungsverlauf der letzten 16 Einspeisestunden oder die Energieerträge der letzten 16 Tage an. Durch 1-maliges Klopfen an das Display schalten Sie zwischen den beiden Anzeigen um.

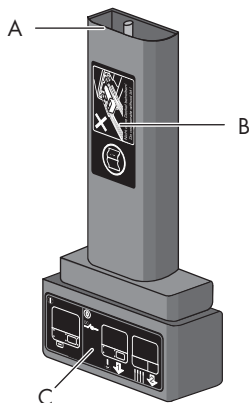
## Symbole auf dem Display

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	Klopfen	Durch Klopfen können Sie das Display bedienen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-mal klopfen: Die Hintergrundbeleuchtung schaltet ein oder das Display schaltet eine Meldung weiter.</li> <li>• 2-mal nacheinander klopfen: Das Display zeigt nacheinander Firmware-Version, Seriennummer bzw. Bezeichnung des Wechselrichters, <i>Bluetooth</i> NetID, eingestellte Ländernorm und Display-Sprache an.</li> </ul>
	Telefonhörer	Eine Gerätestörung liegt vor. Kontaktieren Sie die SMA Service Line.
	Schraubenschlüssel	Es liegt eine Störung vor, die vor Ort behoben werden kann.

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	Bluetooth	Bluetooth Kommunikation ist eingeschaltet.
	Bluetooth Verbindung	Bluetooth Verbindung zu anderen Geräten ist aktiv.
	Multifunktionsrelais	Das Multifunktionsrelais ist aktiv.
	Temperatursymbol	Die Leistung des Wechselrichters wird aufgrund zu hoher Temperatur begrenzt.
	Leistungsbegrenzung	Die externe Wirkleistungsbegrenzung über Anlagensteuerung ist aktiv.
	PV-Generator	Das Symbol stellt einen PV-Generator dar, dessen Strings an zwei Eingängen des Wechselrichters angeschlossen sind. Die linke Hälfte des Symbols steht für Eingang A, die rechte für Eingang B. Die dunkle Einfärbung einer Hälfte signalisiert, zu welchem Eingang die aktuell angezeigten Werte gehören. Das Display schaltet alle 10 Sekunden zwischen den Eingängen um.
	Wechselrichter	-
	Netzrelais	Wenn das Netzrelais geschlossen ist, speist der Wechselrichter ein. Wenn das Netzrelais geöffnet ist, ist der Wechselrichter vom öffentlichen Stromnetz getrennt.
	Öffentliches Stromnetz	-

### 3.5 Electronic Solar Switch

Der ESS ist eine DC-Lasttrenneinrichtung. Der ESS verhindert, dass beim Abziehen der DC-Steckverbinder ein Lichtbogen entsteht.



Position	Bezeichnung	Erklärung
<b>A</b>	Stecker	-
<b>B</b>	Aufkleber Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Wechselrichter nicht ohne den unteren Gehäusedeckel betreiben.</li> <li>• Alle dem Wechselrichter beiliegenden Dokumentationen beachten.</li> </ul>
<b>C</b>	Aufkleber ESS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1</b> Wenn der ESS gesteckt ist, ist der DC-Stromkreis geschlossen.</li> <li>• <b>0</b> Um den DC-Stromkreis zu unterbrechen, müssen Sie Schritt 1 und 2 nacheinander ausführen.</li> <li>• <b>1</b> ESS abziehen.</li> <li>• <b>2</b> Alle DC-Steckverbinder abziehen.</li> </ul>

Der ESS bildet im gesteckten Zustand eine leitende Verbindung zwischen PV-Generator und Wechselrichter. Durch Abziehen des ESS wird der Stromkreis unterbrochen, und die DC-Steckverbinder können sicher vom Wechselrichter getrennt werden.

### 3.6 Bluetooth

Der Wechselrichter ist standardmäßig mit einer *Bluetooth* Schnittstelle ausgestattet und kann mit speziellen SMA Kommunikationsprodukten oder anderen Wechselrichtern kommunizieren (Informationen über unterstützte Produkte siehe [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

Wenn Sie über *Bluetooth* kommunizieren möchten, können Sie den Wechselrichter mit 1 Anlagenpasswort für den Benutzer und 1 Anlagenpasswort für den Installateur schützen. Standardmäßig werden alle Wechselrichter mit 1 Standard-Anlagenpasswort für den Benutzer (0000) und 1 Standard-Anlagenpasswort für den Installateur (1111) ausgeliefert.

Um die Anlage sicher vor unberechtigtem Zugriff zu schützen, müssen Sie die Anlagenpasswörter mit Sunny Explorer ändern (Informationen zur Änderung des Anlagenpassworts siehe Hilfe des Sunny Explorer).

Wenn Sie nicht über *Bluetooth* kommunizieren möchten, deaktivieren Sie die *Bluetooth* Kommunikation (siehe Kapitel 6.6.2 „Bluetooth NetID einstellen“, Seite 57).

### 3.7 Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle

Der Wechselrichter kann mit einer weiteren Kommunikationsschnittstelle (z. B. RS485 oder Speedwire) ausgerüstet werden. Über die Kommunikationsschnittstelle kann der Wechselrichter mit speziellen SMA Kommunikationsprodukten kommunizieren (Informationen über unterstützte Produkte siehe [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

Die Kommunikationsschnittstelle kann nachgerüstet werden oder bei entsprechender Bestellung werkseitig eingebaut sein.

Die Betriebsparameter des Wechselrichters können Sie nur über SMA Kommunikationsprodukte einstellen. Sie können ausschließlich den Länderdatensatz des Wechselrichters vor der Inbetriebnahme oder innerhalb der ersten 10 Einspeisestunden über 2 Drehschalter im Wechselrichter einstellen.

Je nach Kommunikationsart, RS485, *Bluetooth* oder Speedwire, werden die Parameter und Meldungen unterschiedlich in den Kommunikationsprodukten dargestellt.

#### Beispiel: Darstellung des Parameters für den Länderdatensatz

- Bei Kommunikation mit RS485: Parameter **CntrySet**
- Bei Kommunikation mit *Bluetooth* oder Speedwire: Parameter **Setze Ländernorm**

## 3.8 Steckplatz für Multifunktionsschnittstelle

Der Wechselrichter verfügt über einen Steckplatz für Multifunktionsschnittstellen. Dieser Steckplatz dient zum Einbau eines einfachen Multifunktionsrelais, eines SMA Power Control Module oder eines Lüfter-Nachrüstsatzes. Die Multifunktionsschnittstelle kann nachgerüstet werden oder bei entsprechender Bestellung werkseitig eingebaut sein.

### Multifunktionsrelais

Sie können das Multifunktionsrelais für verschiedene Betriebsarten konfigurieren. Das Multifunktionsrelais dient z. B. zur Einschaltung und Ausschaltung von Störungsmeldern (Informationen zum Einbau und zur Konfiguration siehe Installationsanleitung des Multifunktionsrelais).

### SMA Power Control Module

Das SMA Power Control Module ermöglicht dem Wechselrichter die Umsetzung der Netzsystemdienstleistungen und verfügt zusätzlich über ein Multifunktionsrelais (Informationen zum Einbau und zur Konfiguration siehe Installationsanleitung des SMA Power Control Module).

### Lüfter-Nachrüstsatz

Der Lüfter-Nachrüstsatz dient der zusätzlichen Kühlung des Wechselrichters bei hohen Umgebungstemperaturen und verfügt ebenfalls über ein Multifunktionsrelais (Informationen zum Einbau und zur Konfiguration siehe Installationsanleitung des Lüfter-Nachrüstsatzes). Der Lüfter-Nachrüstsatz und das SMA Power Control Module können nicht parallel betrieben werden.

## 3.9 SMA OptiTrac Global Peak

SMA OptiTrac Global Peak ist eine Weiterentwicklung des MPP-Trackings SMA OptiTrac.

MPP-Tracking ist ein Verfahren, das zu jedem Zeitpunkt die höchste nutzbare Leistung in der PV-Anlage ermittelt. Die Leistung des PV-Generators hängt von der solaren Einstrahlung und der Temperatur der PV-Module ab. Dadurch ändert sich im Laufe eines Tages permanent der optimale Arbeitspunkt für die maximale Leistung (MPP).

SMA OptiTrac ermöglicht, dass der Arbeitspunkt des Wechselrichters jederzeit exakt dem MPP folgt. Mit SMA OptiTrac Global Peak erkennt der Wechselrichter darüber hinaus die Präsenz mehrerer Leistungsmaxima im verfügbaren Betriebsbereich, wie sie insbesondere bei teilverschatteten PV-Strings auftreten können. Die verfügbare Leistung von teilverschatteten PV-Strings kann auf diese Weise nahezu vollständig in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden.

SMA OptiTrac Global Peak ist werkseitig deaktiviert und sollte bei teilverschatteten PV-Modulen über ein Kommunikationsprodukt aktiviert und eingestellt werden (siehe Kapitel 8.2 „SMA OptiTrac Global Peak aktivieren und einstellen“, Seite 62).

## 3.10 Netzsystemdienstleistungen

Der Wechselrichter ist mit Funktionen ausgestattet, die Netzsystemdienstleistungen ermöglichen.

Je nach Anforderung des Netzbetreibers können Sie die Funktionen (z. B. Bereitstellung von Blindleistung, Wirkleistungsbegrenzung) über Betriebsparameter aktivieren und konfigurieren (Informationen zu den Funktionen und Betriebsparametern siehe Technische Beschreibung „Messwerte und Parameter“ unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

## 3.11 Varistoren

Varistoren sind spannungsabhängige Widerstände, die den Wechselrichter vor Überspannung schützen. Der Wechselrichter ist mit 3 thermisch überwachten Varistoren ausgestattet.

Die Funktion der Varistoren kann durch Alterung und wiederholte Beanspruchung durch Überspannungen reduziert werden. Dadurch kann ein Varistor verschleifen. Der Wechselrichter erkennt, wenn einer der Varistoren defekt ist und signalisiert eine Störung.

Die Varistoren werden für den Einsatz im Wechselrichter speziell gefertigt und sind nicht im Handel erhältlich. Neue Varistoren müssen Sie direkt bei SMA Solar Technology AG bestellen.

## 3.12 SMA Grid Guard

SMA Grid Guard übernimmt die Funktion einer selbsttätigen Schaltstelle zwischen einer netzparallelen Eigenerzeugungsanlage (z. B. PV-Anlage) und dem öffentlichen Stromnetz.

SMA Grid Guard ist außerdem ein Netzüberwachungskonzept, das durch permanente Überwachung von Netzimpedanz, Netzspannung und Netzfrequenz auf Fehler reagiert. SMA Grid Guard erkennt beispielsweise eine Inselnetzbildung und trennt den Wechselrichter sofort vom öffentlichen Stromnetz.

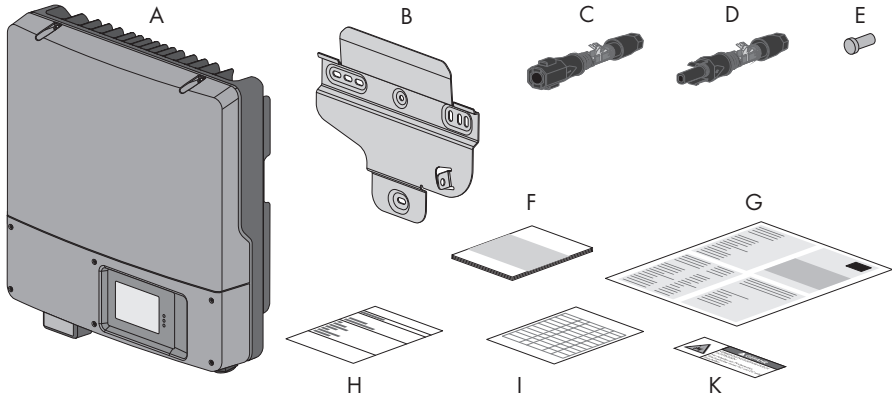
In einigen Ländern fordern die Netzanschlussbedingungen eine Vorrichtung, die netzrelevante Betriebsparameter vor unzulässigen Änderungen schützt. SMA Grid Guard übernimmt diese Funktion.

Einige Länderdatensätze werden automatisch nach den ersten 10 Einspeisestunden geschützt. Die geschützten Länderdatensätze können nach Ablauf der 10 Einspeisestunden nur noch über ein Kommunikationsprodukt und nach Eingabe eines persönlichen Zugangscode, den SMA Grid Guard-Code, geändert werden (Informationen zum Ändern von Parametern siehe Anleitung des Kommunikationsprodukts). Den SMA Grid Guard-Code erhalten Sie von SMA Solar Technology AG (Antrag für den SMA Grid Guard-Code siehe Zertifikat „Antrag für einen persönlichen Zugangscode“ unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

## 4 Auspacken

### 4.1 Lieferumfang

Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und äußerlich sichtbare Beschädigungen. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.



Objekt	Anzahl	Beschreibung
<b>A</b>	1	Sunny Boy
<b>B</b>	1	Wandhalterung
<b>C</b>	4	positiver DC-Steckverbinder
<b>D</b>	4	negativer DC-Steckverbinder
<b>E</b>	8	Dichtstopfen für die DC-Steckverbinder
<b>F</b>	1	Installationsanleitung
<b>G</b>	1	Bedienungsanleitung
<b>H</b>	1	Dokumentensatz mit Erklärungen und Zertifikaten
<b>I</b>	1	Beiblatt mit den Werkseinstellungen des Wechselrichters
<b>K</b>	1	Warnaufkleber „Verbrennungsgefahr durch Lichtbogen“ für die AC-seitige Freischaltstelle



## 5 Montage

### 5.1 Sicherheit

#### **GEFAHR**

##### **Lebensgefahr durch Feuer oder Explosionen!**

- Den Wechselrichter nicht auf brennbaren Baustoffen montieren.
- Den Wechselrichter nicht in Bereichen montieren, in denen sich leicht entflammbare Stoffe befinden.
- Den Wechselrichter nicht in explosionsgefährdeten Bereichen montieren.

#### **VORSICHT**

##### **Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile!**

- Den Wechselrichter so montieren, dass ein unbeabsichtigtes Berühren während des Betriebs nicht möglich ist.

#### **VORSICHT**

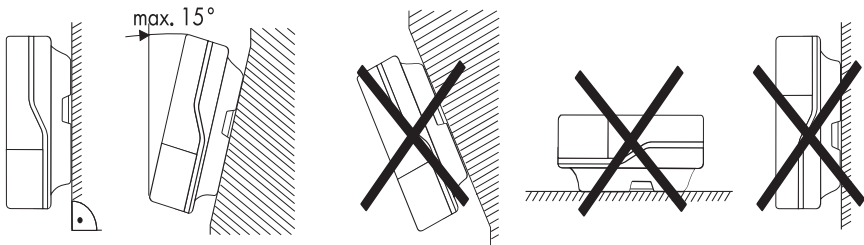
##### **Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht des Wechselrichters!**

- Gewicht des Wechselrichters von 26 kg für die Montage beachten.

## 5.2 Montageort wählen

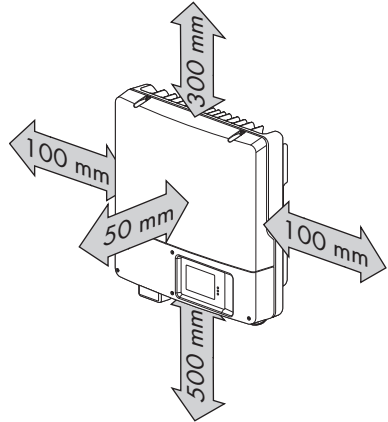
**Beachten Sie folgende Bedingungen bei der Wahl des Montageorts:**

- Montageort und Montageart müssen sich für Gewicht und Abmessungen des Wechselrichters eignen (siehe Kapitel 14 „Technische Daten“, Seite 97).
- Montage auf festem Untergrund.
- Montageort muss jederzeit frei und sicher, ohne zusätzliche Hilfsmittel wie z. B. Gerüste oder Hebebühnen, zugänglich sein. Andernfalls sind eventuelle Service-Einsätze nur eingeschränkt möglich.



- Montage senkrecht oder um maximal 15° nach hinten geneigt.
- Anschlussbereich muss nach unten zeigen.
- Nicht nach vorne geneigt montieren.
- Nicht seitlich geneigt montieren.
- Nicht liegend montieren.
- Montage in Augenhöhe, um Betriebszustände jederzeit ablesen zu können.
- Umgebungstemperatur sollte unter 40 °C liegen, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten.
- Den Wechselrichter keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen, um eine Leistungsreduzierung auf Grund zu hoher Erwärmung zu vermeiden.
- Montage im Wohnbereich nicht an Gipskartonplatten oder ähnlichem, um hörbare Vibrationen zu vermeiden. Der Wechselrichter kann im Betrieb Geräusche entwickeln, die im Wohnbereich als störend empfunden werden können.

- Die in der Grafik dargestellten empfohlenen Abstände zu Wänden, anderen Wechselrichtern und Gegenständen einhalten, um eine ausreichende Wärmeabfuhr zu gewährleisten und ausreichend Platz zum Abziehen des ESS zu haben.



### **Mehrere installierte Wechselrichter in Bereichen mit hohen Umgebungstemperaturen**

Es muss ausreichend Abstand zwischen den einzelnen Wechselrichtern vorhanden sein, damit nicht die Kühlluft des angrenzenden Wechselrichters eingezogen wird.

Erhöhen Sie gegebenenfalls die Abstände und sorgen Sie für genügend Frischluftzufuhr, um eine ausreichende Kühlung der Wechselrichter zu gewährleisten. Ein Lüfter zum Anschluss an den Wechselrichter ist als Zubehör erhältlich (siehe Kapitel 15 „Zubehör“, Seite 121).

## 5.3 Wechselrichter montieren

**Zusätzlich benötigtes Montagematerial (nicht im Lieferumfang enthalten):**

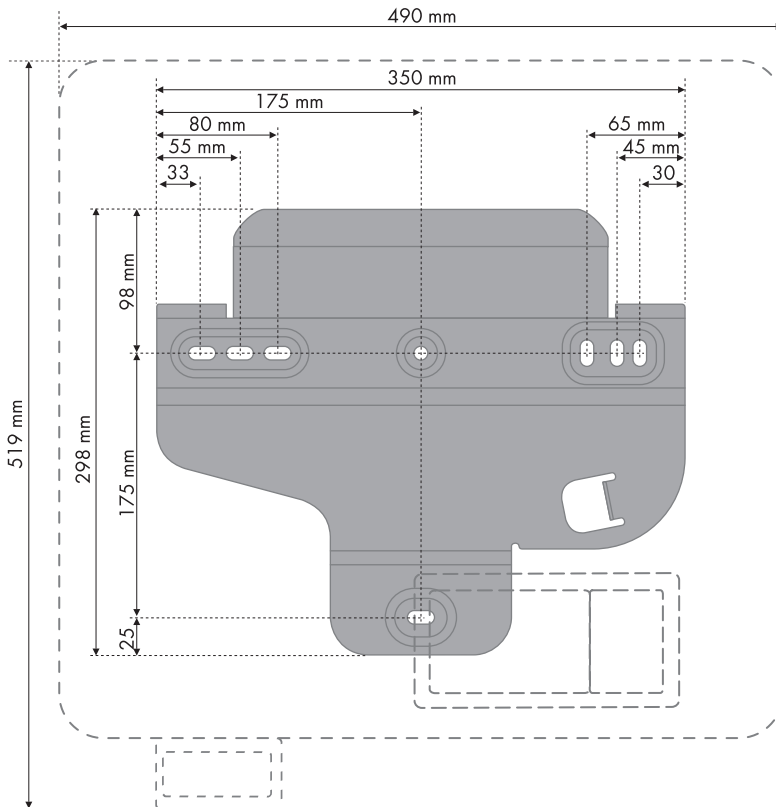
- 3 Schrauben (Durchmesser: mindestens 6 mm)
- 3 Dübel
- 3 Unterlegscheiben (Außendurchmesser: mindestens 18 mm)

1. Wandhalterung als Bohrschablone verwenden und Positionen der Bohrlöcher markieren.

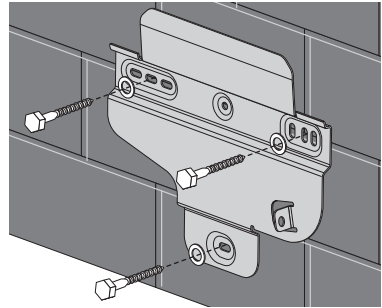


### Anzahl der verwendeten Bohrlöcher

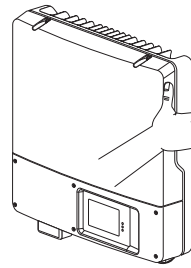
- Bei Montage an der Wand mindestens 2 der waagerechten Löcher und das unterste in der Mitte verwenden.
- Bei Montage am Pfosten die beiden Löcher in der Mitte verwenden.



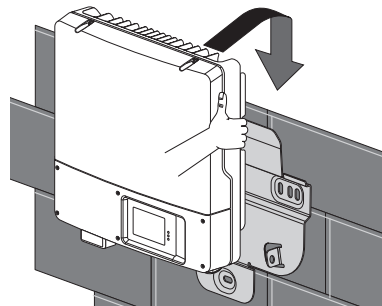
2. Löcher bohren.
3. Wandhalterung mit geeigneten Schrauben und Unterlegscheiben festschrauben (Durchmesser Schrauben: mindestens 6 mm, Außendurchmesser Unterlegscheiben: mindestens 18 mm).



4. Den Wechselrichter mit Hilfe der seitlichen Griffmulden transportieren.



5. Den Wechselrichter von oben in die Wandhalterung einhängen.



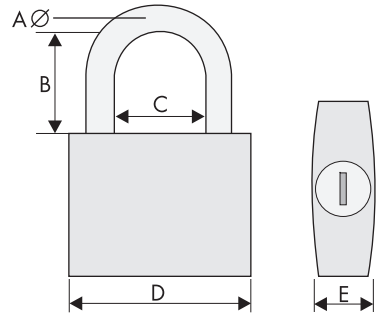
6. Korrekten Sitz des Wechselrichters auf beiden Seiten prüfen.

## Optionaler Diebstahlschutz

Um den Wechselrichter vor Diebstahl zu schützen, können Sie ihn mit einem Vorhängeschloss an der Wandhalterung sichern.

Das Schloss muss folgende Anforderungen erfüllen:

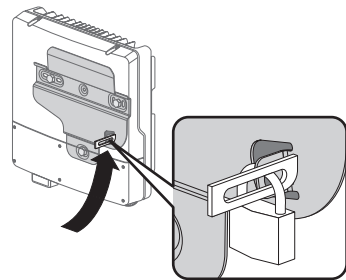
- Größe:
  - A: 6 mm ... 8 mm Durchmesser
  - B: 23 mm ... 29 mm
  - C: 23 mm ... 28 mm
  - D: 39 mm ... 50 mm
  - E: 13 mm ... 18 mm
- rostfrei
- gehärteter Bügel
- gesicherter Schließzylinder



### Montage im Außenbereich

Verwenden Sie immer ein Schloss, das sich für die Montage im Außenbereich eignet. Prüfen Sie das Schloss regelmäßig auf Funktion.

- Den Bügel des Schlosses von der Gerätemitte nach außen durch die Metalllasche an der Wandhalterung und den Schlitz am Wechselrichter führen und das Schloss schließen.



### Aufbewahrung des Schlüssels

Bewahren Sie den Schlüssel sorgfältig für etwaige Servicezwecke auf.

## 6 Elektrischer Anschluss

### 6.1 Sicherheit

#### ACHTUNG

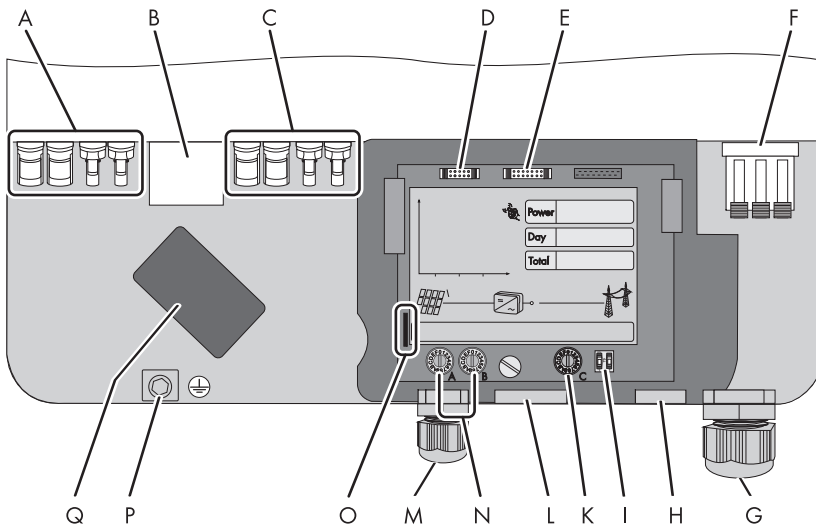
#### Beschädigung des Wechselrichters durch elektrostatische Entladung!

Bauteile im Inneren des Wechselrichters können durch statische Entladung irreparabel beschädigt werden.

- Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren.

### 6.2 Übersicht des Anschlussbereichs

Folgende Abbildung zeigt den Anschlussbereich des Wechselrichters bei geöffnetem unteren Gehäusedeckel.



<b>Position</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>A</b>	DC-Steckverbinder für den Anschluss der Strings (Eingangsbereich A)
<b>B</b>	Buchse für den Anschluss des ESS
<b>C</b>	DC-Steckverbinder für den Anschluss der Strings (Eingangsbereich B)
<b>D</b>	Steckplatz für den Anschluss der Multifunktionsschnittstelle (optional)
<b>E</b>	Steckplatz für den Anschluss der Kommunikationsschnittstelle (optional)
<b>F</b>	Anschlussklemme für das AC-Kabel
<b>G</b>	Kabelverschraubung (12 mm ... 21 mm) für die Durchführung des AC-Kabels
<b>H</b>	Gehäuseöffnung für Anschluss des Multifunktionsrelais oder des Lüfter-Nachrüstsets oder der Kommunikationsschnittstelle
<b>I</b>	Schalter für die vorübergehende Umstellung der Display-Sprache auf Englisch (für Servicezwecke)
<b>K</b>	Drehschalter für die Einstellung der <i>Bluetooth</i> Kommunikation
<b>L</b>	Gehäuseöffnung für Anschluss der Kommunikationsschnittstelle
<b>M</b>	Kabelverschraubung (5 mm ... 13 mm) für Anschluss der Multifunktionsschnittstelle oder Kommunikationsschnittstelle (optional)
<b>N</b>	Drehschalter für die Einstellung der Ländernorm und der Display-Sprache
<b>O</b>	Steckplatz für SD-Karte
<b>P</b>	Erdungsklemme für zusätzliche Erdung des Wechselrichters
<b>Q</b>	Gehäuseöffnung für den Einbau eines Lüfters (als Zubehör erhältlich)



## 6.3 Anschluss an das öffentliche Stromnetz (AC)

### 6.3.1 Bedingungen für den AC-Anschluss

- Anschlussbedingungen Ihres Netzbetreibers beachten.

#### Fehlerstrom-Überwachungseinheit

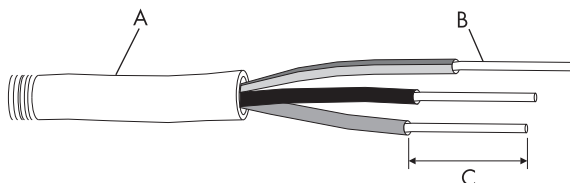
Der Wechselrichter ist mit einer integrierten, allstromsensitiven Fehlerstrom-Überwachungseinheit ausgerüstet. Der Wechselrichter kann dabei automatisch zwischen Fehlerströmen und „normalen“ kapazitiven Ableitströmen unterscheiden.

Wenn ein externer Fehlerstrom-Schutzschalter im Installationsland zwingend vorgeschrieben ist, müssen Sie einen Schalter verwenden, der bei einem Fehlerstrom von 100 mA oder höher auslöst.

#### Kabelauslegung

Das Kabel muss nach den lokalen und nationalen Richtlinien zur Dimensionierung von Leitungen ausgelegt sein, aus denen sich Anforderungen an den minimalen Leiterquerschnitt ergeben können. Einflussgrößen zur Kabeldimensionierung sind z. B. der AC-Nennstrom, die Art des Kabels, die Verlegeart, die Häufung, die Umgebungstemperatur und die maximal gewünschten Leitungsverluste (Berechnung der Leitungsverluste siehe Auslegungsprogramm „Sunny Design“ ab Software-Version 2.0 unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)).

#### Kabelanforderungen



Objekt	Beschreibung	Wert
A	Außendurchmesser	12 mm ... 21 mm
B	Leiterquerschnitt	maximal 10 mm <sup>2</sup>
C	Absisolierlänge	ca. 12 mm

## Anschluss eines zweiten Schutzleiters

Der Wechselrichter ist mit einer Schutzleiterüberwachung ausgerüstet, die Fehler in der Installation erkennt und bei nicht angeschlossenem Schutzleiter den Wechselrichter abschaltet. Bei einigen Netzanschlusspunkten kann es sinnvoll sein, diese Überwachung zu deaktivieren.

Damit eine gleichwertige Sicherheit gemäß IEC-Norm 62109 gewährleistet ist, muss in diesem Fall der Schutzleiteranschluss auf eine der folgenden Arten vorgenommen werden:

- Installation des Schutzleiters an der AC-Klemme mit einem Leiterquerschnitt von mindestens 10 mm<sup>2</sup> Cu.

oder

- Installation eines zweiten Schutzleiters an der Erdungsklemme mit gleichem Querschnitt wie der ursprüngliche Schutzleiter an der AC-Klemme (siehe Kapitel 6.3.3 „Zusätzliche Erdung des Gehäuses“, Seite 39).

In einigen Installationsländern hingegen ist grundsätzlich ein zweiter Schutzleiter gefordert, um einen Berührstrom bei einem Versagen des ursprünglichen Schutzleiters zu vermeiden.

Beachten Sie in jedem Fall die gültigen Vorschriften im Installationsland.

## Lasttrenneinrichtung



### Warnaufkleber an AC-seitiger Freischaltstelle anbringen

Um Lichtbögen zu vermeiden, muss vor Arbeiten am PV-Generator der Wechselrichter immer AC-seitig **und** DC-seitig freigeschaltet werden.

Bringen Sie den Warnaufkleber „Verbrennungsgefahr durch Lichtbogen“ deutlich sichtbar an der AC-Freischaltstelle an.

Sie müssen jeden Wechselrichter mit einem **eigenen** Leitungsschutzschalter absichern, um den Wechselrichter unter Last sicher trennen zu können. Informationen zur maximal zulässigen Absicherung finden Sie in den Technischen Daten (siehe Kapitel 14).

Detaillierte Informationen und Beispiele bezüglich der Auslegung eines Leitungsschutzschalters finden Sie in der Technischen Information „Leitungsschutzschalter“ unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### GEFÄHR

#### Lebensgefahr durch Feuer!

Bei einer Parallelschaltung von mehr als einem Wechselrichter an demselben Leitungsschutzschalter ist die Schutzfunktion des Leitungsschutzschalters nicht gewährleistet. Es kann zum Kabelbrand oder zur Zerstörung des Wechselrichters kommen.

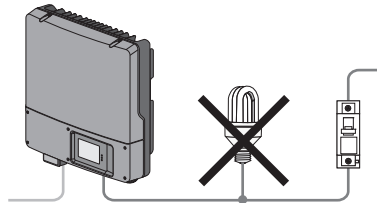
- Niemals mehrere Wechselrichter an demselben Leitungsschutzschalter anschließen.
- Die maximal zulässige Absicherung des Wechselrichters bei der Auswahl des Leitungsschutzschalters einhalten.

## ⚠ GEFAHR

### Lebensgefahr durch Feuer!

Beim Anschluss eines Erzeugers (Wechselrichter) und eines Verbrauchers an denselben Leitungsschutzschalter ist die Schutzfunktion des Leitungsschutzschalters nicht gewährleistet. Die Ströme aus Wechselrichter und öffentlichem Stromnetz können sich zu Überströmen addieren, die der Leitungsschutzschalter nicht erkennt.

- Niemals Verbraucher ungesichert zwischen Wechselrichter und Leitungsschutzschalter schalten.
- Verbraucher immer gesondert absichern.



## ACHTUNG

### Beschädigung des Wechselrichters durch den Einsatz von Schraubsicherungen als Lasttrenneinrichtung!

Eine Schraubsicherung, z. B. D-System (Diazed) oder D0-System (Neozed), ist kein Lasttrennschalter und darf **nicht** als Lasttrenneinrichtung eingesetzt werden. Eine Schraubsicherung dient lediglich als Leitungsschutz.

Der Wechselrichter kann beim Trennen unter Last mit einer Schraubsicherung beschädigt werden.

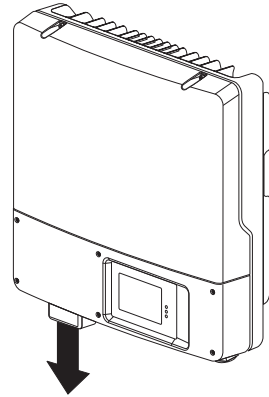
- Ausschließlich einen Lasttrennschalter oder einen Leitungsschutzschalter als Lasttrenneinrichtung einsetzen.

### 6.3.2 Wechselrichter an das öffentliche Stromnetz (AC) anschließen

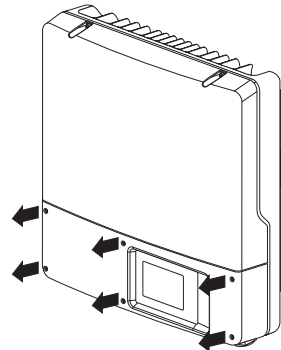
1. Sicherstellen, dass die Netzspannung im erlaubten Spannungsbereich liegt.

Der genaue Arbeitsbereich des Wechselrichters ist in den Betriebsparametern festgelegt. Das entsprechende Dokument finden Sie im Downloadbereich unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) in der Kategorie „Technische Beschreibung“ des jeweiligen Wechselrichters.

2. Den Leitungsschutzschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
3. ESS abziehen.



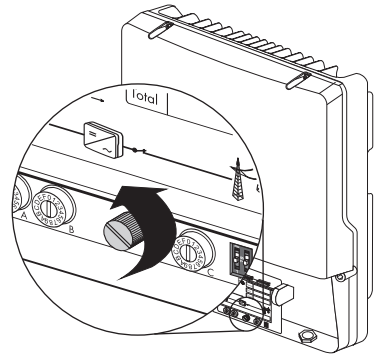
4. Alle 6 unverlierbaren Schrauben lösen und unteren Gehäusedeckel abnehmen. Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 3) verwenden.



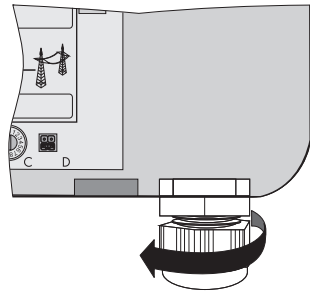
5. Richtige Ländereinstellung des Wechselrichters anhand des mitgelieferten Beiblatts mit den Werkseinstellungen prüfen.

Wenn der Wechselrichter nicht auf die gewünschte Ländernorm eingestellt ist, dann Ländernorm einstellen (siehe Kapitel 6.5.2 „Ländernorm und Sprache über Drehschalter einstellen“, Seite 55).

6. Für leichteren Anschluss Schraube am Display so weit lösen, bis sich das Display hochklappen lässt.



7. Display hochklappen, bis es einrastet.  
 8. Überwurfmutter der AC-Kabelverschraubung abdrehen und Blindstopfen aus der Kabelverschraubung entfernen.



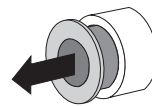
### **i** Dichtung in der AC-Kabelverschraubung

In der Kabelverschraubung befindet sich eine zweiteilige Dichtung. Bei Bedarf inneren Einsatz entfernen, um z. B. ein dickeres Kabel durchzuführen.

Folgende Richtwerte gelten:

- Kabeldurchmesser mit Dichtung und Einsatz: 12 mm ... 16 mm

Kabeldurchmesser nur mit Dichtung ohne Einsatz: 15 mm ... 21 mm



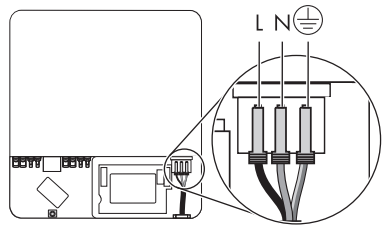
9. Das Kabel durchziehen.  
 10. Alle 3 Klemmen der AC-Klemme bis zum Anschlag hochklappen.

**ACHTUNG****Brandgefahr beim Anschluss von 2 Leitern an einer Klemme.**

Beim Anschluss von 2 Leitern pro Klemme besteht durch einen schlechten elektrischen Kontakt eine Überhitzungs- oder Brandgefahr.

- Maximal einen Leiter pro Klemme anschließen.

11. L, N und den Schutzleiter (PE) entsprechend der Beschriftung an die AC-Klemme anschließen.  
Die PE-Ader muss dabei 5 mm länger sein, als die Adern von L und N!  
L und N dürfen nicht vertauscht werden!

**⚠ VORSICHT****Quetschgefahr durch Zuschlagen der Klemmen!**

Die Klemmen schnappen beim Schließen sehr schnell und kräftig zu.

- Klemmen nur mit dem Daumen herunter drücken, nicht die ganze Klemme umgreifen.
- Es dürfen keine Finger unter der Klemme sein.

12. Alle Klemmen der AC-Klemme wieder schließen, bis sie einrasten.
13. Display herunterklappen und Schraube handfest zudrehen.
14. Überwurfmutter handfest auf die Kabelverschraubung drehen.

**⚠ GEFAHR****Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!**

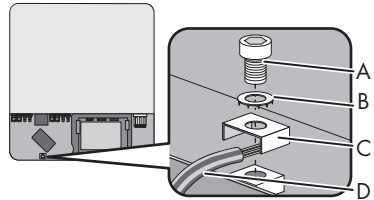
- Den Leitungsschutzschalter erst einschalten, wenn der PV-Generator angeschlossen und der Wechselrichter fest verschlossen ist.

15. Warnaufkleber „Verbrennungsgefahr durch Lichtbogen“ deutlich sichtbar an der AC-seitigen Freischaltstelle anbringen.

### 6.3.3 Zusätzliche Erdung des Gehäuses

Wenn es die Vorschriften im Installationsland erfordern, können Sie die Erdungsklemme am Gehäuse zum Anschluss eines zweiten Schutzleiters oder als Potenzialausgleich nutzen.

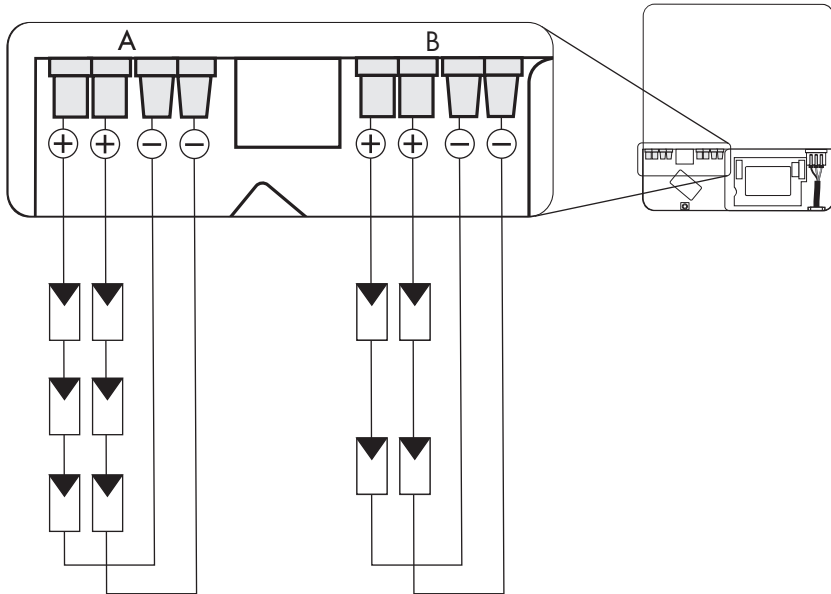
1. Schraube (A) und Sperrkantscheibe (B) zur Hälfte lösen. Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 4) verwenden.
  2. Abisoliertes Erdungskabel (D) unter den Klemmbügel (C) stecken (Leiterquerschnitt maximal 10 mm<sup>2</sup>).
  3. Klemmbügel festschrauben:
    - Sperrkantscheibe auf die Schraube stecken. Dabei muss die geriffelte Seite der Sperrkantscheibe zum Schraubenkopf zeigen.
    - Schraube festziehen (Drehmoment: 6 Nm). Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 4) verwenden.
- ☒ Die Zähne der Sperrkantscheibe drücken sich in den Klemmbügel. Das Erdungskabel ist leitend mit dem Gehäuse verbunden.



## 6.4 Anschluss des PV-Generators (DC)

### 6.4.1 Bedingungen für den DC-Anschluss

Der Wechselrichter hat 2 Eingangsbereiche „A“ und „B“ mit jeweils eigenem MPP-Tracker. An beide Eingangsbereiche können jeweils 2 Strings angeschlossen werden.



#### Verwendung von Y-Adaptern

Y-Adapter dürfen nicht in unmittelbarer Umgebung des Wechselrichters sichtbar oder frei zugänglich sein.

- Der DC-Stromkreis darf nicht über Y-Adapter unterbrochen werden.
- Vorgehensweise zum Freischalten des Wechselrichters beachten (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).
- Pro Eingangsbereich (A oder B) gelten folgende Anforderungen an die PV-Module der angeschlossenen Strings:
  - gleicher Typ
  - gleiche Anzahl der in Reihe geschalteten PV-Module
  - identische Ausrichtung
  - identische Neigung



### **i** Keine Mischverschaltung von Eingangsbereichen

Ist zum Beispiel der Pluspol eines Strings am Eingangsbereich A und der Minuspol des Strings am Eingangsbereich B angeschlossen, liegt eine Mischverschaltung vor.

Schließen Sie die Strings nur an einem Eingangsbereich an und mischen Sie die Eingangsbereiche A und B nicht!

Der Wechselrichter erfüllt sonst die Anforderungen der EMV-Richtlinie (Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit eines Gerätes) nicht mehr und verliert die Betriebserlaubnis.

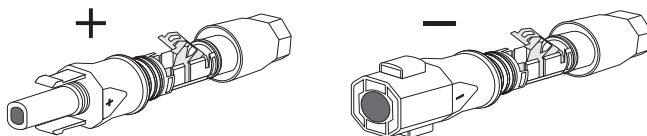
- Die Anschlusskabel der PV-Module müssen mit Steckverbindern ausgestattet sein. Die für den DC-Anschluss notwendigen DC-Steckverbinder finden Sie im Lieferumfang.
- Folgende Grenzwerte am DC-Eingang des Wechselrichters dürfen nicht überschritten werden:

maximale Eingangsspannung	maximaler Eingangsstrom	
	Eingangsbereich A	Eingangsbereich B
750 V	15,0 A	15,0 A

## 6.4.2 DC-Steckverbinder konfektionieren

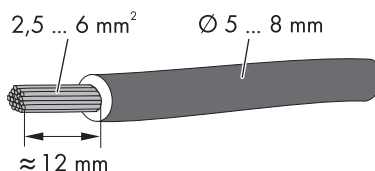
Für den Anschluss am Wechselrichter müssen alle Anschlusskabel der PV-Module mit den mitgelieferten DC-Steckverbindern ausgestattet sein.

Konfektionieren Sie die DC-Steckverbinder wie im Folgenden beschrieben. Achten Sie dabei auf richtige Polarität. Die DC-Steckverbinder sind mit „+“ und „-“ gekennzeichnet.



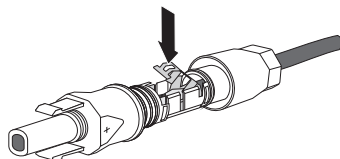
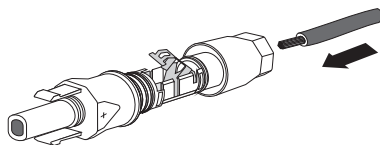
### Kabelanforderungen

- Verwenden Sie ein PV1-F-Kabel.


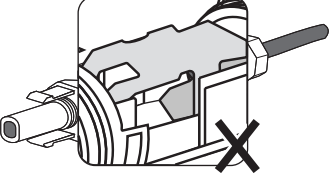
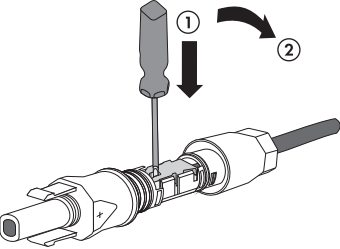


## Vorgehensweise

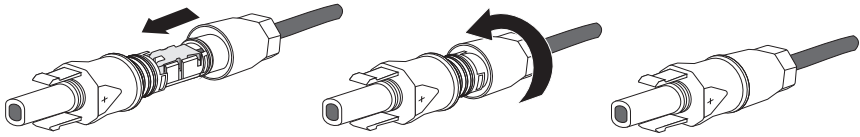
1. Abisoliertes Kabel bis zum Anschlag in den DC-Steckverbinder einführen.
2. Den Klemmbügel nach unten drücken, bis er hörbar einrastet.



3. Korrekten Sitz des Kabels prüfen:

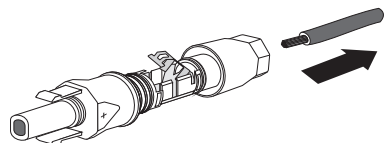
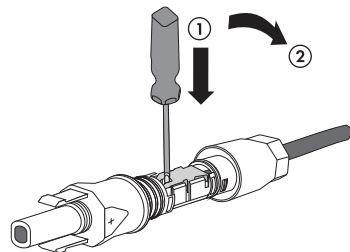
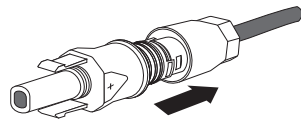
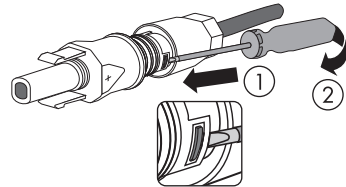
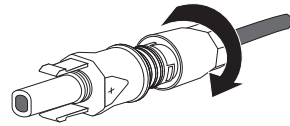
Ergebnis	Maßnahme
<p>☑ Wenn die Litze in der Kammer des Klemmbügels zu sehen ist, sitzt das Kabel korrekt.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Punkt 4 fortfahren.</li> </ul>
<p>☑ Wenn die Litze <b>nicht</b> in der Kammer zu sehen ist, sitzt das Kabel nicht korrekt.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Klemmbügel lösen. Dabei einen Schraubendreher mit einer Klingenbreite von 3,5 mm in den Klemmbügel einhaken und Klemmbügel aufhebeln.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Kabel entnehmen und erneut mit Punkt 1 beginnen.</li> </ul>

4. Überwurfmutter zum Gewinde schieben und festdrehen (Drehmoment: 2 Nm).



### 6.4.3 DC-Steckverbinder öffnen

1. Überwurfmutter aufdrehen.
2. Den DC-Steckverbinder entriegeln: Einen Schraubendreher mit einer Klingenbreite von 3,5 mm in die seitliche Verrastung einhaken und die Verrastung aufhebeln.
3. Den DC-Steckverbinder vorsichtig auseinander ziehen.
4. Den Klemmbügel lösen. Dabei einen Schraubendreher mit einer Klingenbreite von 3,5 mm in den Klemmbügel einhaken und Klemmbügel aufhebeln.
5. Das Kabel entnehmen.



## 6.4.4 PV-Generator (DC) anschließen

### ⚠ GEFAHR

#### Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!

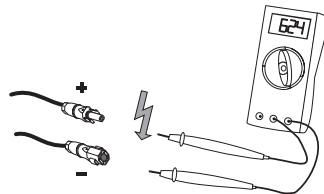
- Vor Anschluss des PV-Generators sicherstellen, dass der Leitungsschutzschalter ausgeschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert ist.

### ACHTUNG

#### Zerstörung des Messgeräts durch zu hohe Spannungen!

- Nur Messgeräte mit einem DC-Eingangsspannungsbereich bis mindestens 1 000 V einsetzen.

1. Anschlusskabel der PV-Module auf richtige Polarität und Einhaltung der maximalen Eingangsspannung des Wechselrichters prüfen.  
Bei einer Umgebungstemperatur über 10 °C sollte die Leerlaufspannung der PV-Module nicht mehr als 90 % der maximalen Eingangsspannung des Wechselrichters betragen. Prüfen Sie andernfalls die Anlagenauslegung und die Verschaltung der PV-Module. Bei niedrigeren Umgebungstemperaturen kann die maximale Eingangsspannung des Wechselrichters sonst überschritten werden.



### ACHTUNG

#### Zerstörung des Wechselrichters durch Überspannung!

Überschreitet die Spannung der PV-Module die maximale Eingangsspannung des Wechselrichters, so kann dieser durch Überspannung zerstört werden. Alle Gewährleistungsansprüche erlöschen.

- Keine Strings mit einer höheren Leerlaufspannung als die maximale Eingangsspannung des Wechselrichters an den Wechselrichter anschließen.
- Anlagenauslegung prüfen.

2. Strings auf Erdschluss prüfen (siehe Kapitel 12.5 „PV-Generator auf Erdschluss prüfen“, Seite 87).

### ⚠ GEFAHR

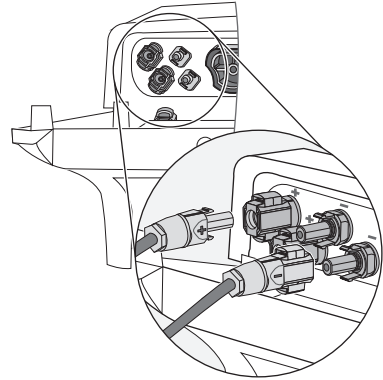
#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Keine Strings anschließen, in denen ein Erdschluss vorliegt.
- Vor Anschließen der DC-Kabel den Erdschluss im jeweiligen String beseitigen.

3. Die DC-Steckverbinder auf richtige Polarität prüfen und anschließen.

☑ Die DC-Steckverbinder rasten hörbar ein.

Zum Entriegeln der DC-Steckverbinder (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).

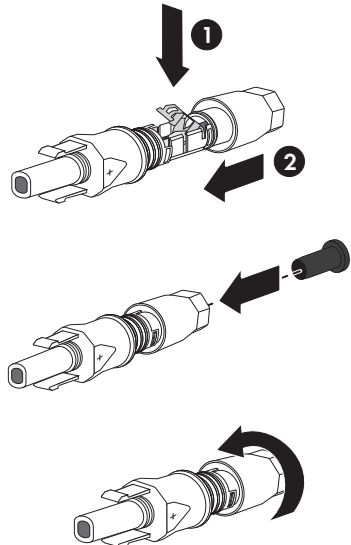


4. Wenn nicht alle DC-Eingänge am Wechselrichter benötigt werden, das Gehäuse mit DC-Steckverbindern und Dichstopfen abdichten:



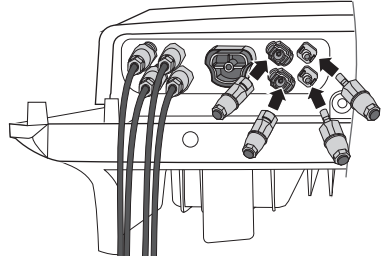
#### Dichstopfen

- Die Dichstopfen **nicht direkt** in die DC-Eingänge am Wechselrichter stecken.
- Den Klemmbügel bei den nicht benötigten DC-Steckverbindern herunterdrücken und Verschraubung zum Gewinde schieben.
- Den Dichstopfen in den DC-Steckverbinder stecken.
- Verschraubung festdrehen (Drehmoment: 2 Nm).



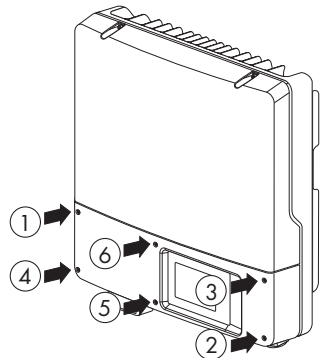
- Die DC-Steckverbinder mit Dichtstopfen in die zugehörigen DC-Eingänge am Wechselrichter stecken.

☑ Die DC-Steckverbinder rasten hörbar ein.



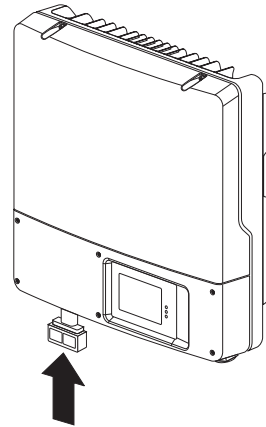
5. Sicherstellen, dass alle DC-Steckverbinder fest sitzen.
6. Den unteren Gehäusedeckel mit den 6 Schrauben wieder verschließen.

Schrauben in der rechts abgebildeten Reihenfolge anziehen (Drehmoment: 2 Nm).



7. ESS auf Abnutzung prüfen (siehe Kapitel 10.3 „Electronic Solar Switch auf Abnutzung prüfen“, Seite 70).

8. ESS fest aufstecken. Dabei muss der ESS parallel zum Gehäuse verlaufen und am Gehäuse anliegen.



### ACHTUNG

#### Beschädigung des ESS!

- Den Griff fest auf die Buchse des ESS aufstecken.
- Der Griff muss bündig mit dem Gehäuse abschließen.
- Sicherstellen, dass der ESS fest am Wechselrichter sitzt.



#### Ströme in DC-Verkabelung

Nach Aufstecken des ESS können, auch ohne AC-seitige Versorgung, DC-Ströme in der DC-Verkabelung auftreten. Dies ist kein Fehler, sondern ein betriebsbedingtes Verhalten des Wechselrichters.

- ☒ Der PV-Generator ist angeschlossen.  
 Sie können den Wechselrichter jetzt in Betrieb nehmen (siehe Kapitel 7 „Inbetriebnahme“, Seite 58). Weitere Anschlussmöglichkeiten sind optional (siehe Kapitel 6.6 „Kommunikation“, Seite 56).



## 6.5 Einstellung der Ländernorm und Display-Sprache

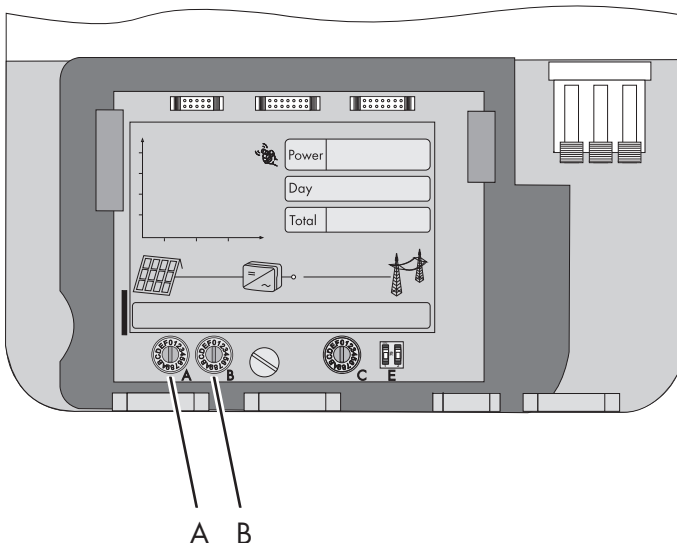
Der Wechselrichter kann für verschiedene Länder konfiguriert werden. Vor der Inbetriebnahme erfolgt dies über 2 Drehschalter am Display, nach der Inbetriebnahme durch Konfiguration des Parameters „CntrySet“ bzw. „Setze Ländernorm“ über ein Kommunikationsprodukt (z. B. Sunny WebBox oder Sunny Explorer). Bei Bestellungen ohne Angabe des Installationslandes ist werkseitig der Länderdatensatz auf „VDE-AR-N4105-MP“ und die Display-Sprache auf Deutsch eingestellt.

Bei Auslieferung sind beide Drehschalter auf 0 gestellt. Wenn Sie den Wechselrichter mit bestimmten Ländereinstellungen bestellt haben, so wurden diese Einstellungen bereits im Werk über ein Kommunikationsprodukt vorgenommen. Die aktuelle Einstellung können Sie somit nicht an der Schalterstellung erkennen.

Bei Änderungen der Drehschalter oder über ein Kommunikationsprodukt werden die werkseitig eingestellten Netzparameter überschrieben. Sie können nicht wieder hergestellt, sondern müssen über ein Kommunikationsprodukt erneut eingegeben werden.

Die angezeigte Display-Sprache können Sie unabhängig von den Netzparametern über die Drehschalter jederzeit ändern. Somit bleiben die werkseitig eingestellten Netzparameter unverändert, aber die Display-Meldungen werden in der eingestellten Sprache angezeigt.

Änderungen werden unmittelbar nach Einschalten des Leitungsschutzschalters übernommen. Bei Auswahl einer nicht belegten Schalterstellung, gibt der Wechselrichter eine Fehlermeldung im Display aus. Die letzte gültige Einstellung wird beibehalten.



## SMA Grid Guard-geschützte Länderdatensätze

In einigen Ländern erfordern die örtlichen Netzanschlussbedingungen eine Vorrichtung, die es verhindert, dass die Parameter für die Netzeinspeisung verändert werden können. Daher sind einige Länderdatensätze gegen unbefugte Änderung geschützt. Sie können nur mit einem persönlichen Zugangscode, dem so genannten SMA Grid Guard-Code, entsperrt werden.

SMA Grid Guard-geschützte Länderdatensätze werden automatisch 10 Einspeisestunden nach Inbetriebnahme, bzw. der letzten Änderung gesperrt. Wird der Länderdatensatz nach diesen 10 Einspeisestunden verändert, akzeptiert der Wechselrichter die Änderung nicht und gibt die Fehlermeldung „Netzparameter verriegelt“ aus. Entspricht eine nachträgliche Änderung des Länderdatensatzes nur einer Änderung der Display-Sprache über die Drehschalter im Wechselrichter, so wird die Änderung jedoch sofort übernommen.

Auch über ein Kommunikationsprodukt ist es möglich, Länderdatensätze einzustellen (Parameter „CntrySet“ bzw. „Setze Ländernorm“) sowie manuell zu sperren oder zu entsperren. Zum Sperren müssen Sie in das Feld des SMA Grid Guard-Codes statt des Passwortes die Ziffernfolge „54321“ eingeben. Das Entsperrn ist nur durch Eingabe eines persönlichen, 10-stelligen SMA Grid Guard-Code möglich und maximal 10 Einspeisestunden gültig. Das Antragsformular für den persönlichen Zugangscode finden Sie unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) in der Kategorie „Zertifikat“ des jeweiligen Wechselrichters.

Die Sprache ist ohne Passwort unabhängig vom Länderdatensatz einstellbar.

### **Änderung von Parametern in SMA Grid Guard-geschützten Länderdatensätzen**

Werden Parameter innerhalb von geschützten Länderdatensätzen geändert, so sind diese nicht mehr geschützt und statt der Norm wird „ADJ.“ bzw. „Sondereinstellung“ angezeigt. In diesem Fall wird die Änderung der Parameter nicht automatisch nach 10 Einspeisestunden gesperrt, sondern muss manuell gesperrt werden. Setzen Sie für die manuelle Sperrung den SMA Grid Guard-Code auf „54321“.

### **Weitere Informationen zu Parametereinstellungen**

Detaillierte Informationen zur Vorgehensweise bei Einstellungen und Änderungen von Parametern finden Sie in der jeweiligen Bedienungsanleitung Ihres Kommunikationsprodukts.

Es wird immer die letzte Änderung (Drehschalter oder Kommunikationsprodukt) geprüft und gegebenenfalls übernommen. Das heißt an der Schalterstellung können Sie nicht zwangsläufig die tatsächliche Ländereinstellung ablesen.

## 6.5.1 Ländernorm prüfen

Stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter auf das Installationsland eingestellt ist.

### Vor der Inbetriebnahme:

- Kontrollieren Sie die richtige Ländernorm anhand des mitgelieferten Beiblatts mit den Werkseinstellungen des Wechselrichters.

### Nach der Inbetriebnahme:

- Kontrollieren Sie die richtige Ländernorm anhand der Display-Meldung bei der (Wieder-) Inbetriebnahme (siehe Kapitel 7 „Inbetriebnahme“, Seite 58),
- Kontrollieren Sie die richtige Ländernorm, indem Sie 2-mal nacheinander an das Display klopfen und die Display-Meldungen der Startphase erneut anzeigen lassen.  
oder
- Kontrollieren Sie die richtige Ländernorm anhand des Messkanals „SMA grid guard“ mit Hilfe eines SMA Kommunikationsprodukts.



### Display-Sprache

Nachdem Sie die Ländernorm eingestellt haben, können Sie über den Drehschalter B immer nachträglich die Display-Sprache einstellen. Allerdings müssen Sie den Drehschalter A dann auf „0“ stellen, um den Länderdatensatz beizubehalten.

Welche Einstellung sich hinter welchem Länderdatensatz verbirgt, ist in den Betriebsparametern festgelegt. Die Parameter können Sie über ein Kommunikationsprodukt auslesen. Die Beschreibung der Betriebsparameter finden Sie unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) in der Kategorie „Technische Beschreibung“ des jeweiligen Wechselrichters.

A	B	Länderdatensatz	Display-Sprache	Grid Guard Schutz	Land
0	0	Auslieferungszustand	Auslieferungszustand	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	1	wird beibehalten	Englisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	2	wird beibehalten	Deutsch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	3	wird beibehalten	Französisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	4	wird beibehalten	Spanisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	5	wird beibehalten	Italienisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	6	wird beibehalten	Griechisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz

A	B	Länderdatensatz	Display-Sprache	Grid Guard Schutz	Land
0	7	wird beibehalten	Tschechisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	8	wird beibehalten	Koreanisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	9	wird beibehalten	Portugiesisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	A	wird beibehalten	Niederländisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	B	wird beibehalten	Slowenisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	C	wird beibehalten	Bulgarisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
0	D	wird beibehalten	Polnisch	je nach Parametersatz	je nach Parametersatz
1	0	VDE0126-1-1	Deutsch	ja	Deutschland, Schweiz,
1	2	VDE-AR-N4105 <sup>a)</sup>	Deutsch	ja	Deutschland
1	4	VDE-AR-N4105-MP <sup>b)</sup>	Deutsch	ja	Deutschland
1	6	VDE-AR-N4105-HP <sup>c)</sup>	Deutsch	ja	Deutschland
1	8	VDE0126-1-1	Französisch	ja	Schweiz, Frankreich
1	9	VDE0126-1-1/UTE <sup>d)</sup>	Französisch	ja	Frankreich
2	0	VDE0126-1-1	Italienisch	ja	Schweiz
3	1	CEI0-21Int <sup>e)</sup>	Italienisch	ja	Italien
3	2	CEI0-21Ext <sup>f)</sup>	Italienisch	ja	Italien
4	0	RD1663-A	Spanisch	ja	Spanien
4	1	RD1663/661-A	Spanisch	ja	Spanien
4	8	PPC	Griechisch	nein	Griechenland
4	9	PPC	Englisch	nein	Griechenland
5	8	G83/1-1	Englisch	nein	England
5	A	G59/2	Englisch	nein	England
6	0	EN50438	Deutsch	ja	verschiedene EU-Länder

A	B	Länderdatensatz	Display-Sprache	Grid Guard Schutz	Land
6	1	EN50438	Englisch	ja	verschiedene EU-Länder
6	2	EN50438	Französisch	ja	verschiedene EU-Länder
6	3	EN50438	Italienisch	ja	verschiedene EU-Länder
6	4	EN50438	Spanisch	ja	verschiedene EU-Länder
6	5	EN50438	Griechisch	ja	verschiedene EU-Länder
6	6	EN50438	Tschechisch	ja	verschiedene EU-Länder
6	7	EN50438	Portugiesisch	ja	verschiedene EU-Länder
6	8	EN50438	Bulgarisch	ja	verschiedene EU-Länder
6	9	EN50438	Polnisch	ja	verschiedene EU-Länder
7	0	EN50438-CZ	Tschechisch	ja	Tschechien
7	1	EN50438-CZ	Englisch	ja	Tschechien
7	2	EN50438-CZ	Deutsch	ja	Tschechien
7	4	PPDS	Tschechisch	ja	Tschechien
7	5	PPDS	Englisch	ja	Tschechien
7	6	PPDS	Deutsch	ja	Tschechien
7	8	C10/11	Französisch	ja	Belgien
7	9	C10/11	Englisch	ja	Belgien
7	A	C10/11	Deutsch	ja	Belgien
C	0	Customer	Englisch	nein	Flexibel
C	1	Customer	Deutsch	nein	Flexibel
C	2	Customer	Französisch	nein	Flexibel
C	3	Customer	Spanisch	nein	Flexibel
C	4	Customer	Italienisch	nein	Flexibel
C	5	Customer	Griechisch	nein	Flexibel

A	B	Länderdatensatz	Display-Sprache	Grid Guard Schutz	Land
C	6	Customer	Tschechisch	nein	Flexibel
D	0	Off-Grid 60 Hz	Englisch	nein	Flexibel
D	1	Off-Grid 60 Hz	Deutsch	nein	Flexibel
D	2	Off-Grid 60 Hz	Französisch	nein	Flexibel
D	3	Off-Grid 60 Hz	Spanisch	nein	Flexibel
D	4	Off-Grid 60 Hz	Italienisch	nein	Flexibel
D	5	Off-Grid 60 Hz	Griechisch	nein	Flexibel
D	6	Off-Grid 60 Hz	Tschechisch	nein	Flexibel
E	0	Off-Grid 50 Hz	Englisch	nein	Flexibel
E	1	Off-Grid 50 Hz	Deutsch	nein	Flexibel
E	2	Off-Grid 50 Hz	Französisch	nein	Flexibel
E	3	Off-Grid 50 Hz	Spanisch	nein	Flexibel
E	4	Off-Grid 50 Hz	Italienisch	nein	Flexibel
E	5	Off-Grid 50 Hz	Griechisch	nein	Flexibel
E	6	Off-Grid 50 Hz	Tschechisch	nein	Flexibel
a) Einstellung nach VDE-AR-N-4105 für PV-Anlagen $\leq 3,68$ kVA (Deutschland)					
b) Einstellung nach VDE-AR-N-4105 für PV-Anlagen $> 3,68$ kVA und $< 13,8$ kVA (Deutschland)					
c) Einstellung nach VDE-AR-N-4105 für PV-Anlagen $> 13,8$ kVA (Deutschland)					
d) Sondereinstellung Frankreich: Bluetooth Sendeleistung gemäß französischen Anforderungen reduziert					
e) Einstellung nach CEI 0-21 für PV-Anlagen $\leq 6$ kVA (Italien)					
f) Einstellung nach CEI 0-21 für PV-Anlagen mit externem Netz- und Anlagenschutz $> 6$ kVA (Italien)					

Falls der Wechselrichter nicht auf das Installationsland eingestellt ist, haben Sie mehrere Möglichkeiten, die gewünschte Ländernorm einzustellen:

- Einstellung über die 2 Drehschalter (siehe Kapitel 6.5.2 „Ländernorm und Sprache über Drehschalter einstellen“, Seite 55).
- Alternativ können Sie die Einstellung auch über den Parameter „CntrySet“ bzw. „Setze Ländernorm“ mit einem Kommunikationsprodukt vornehmen, nachdem Sie den Wechselrichter in Betrieb genommen haben.
- Wenn Sie für Ihren Installationsort angepasste Parametereinstellungen benötigen, können Sie diese mit Hilfe eines Kommunikationsprodukts ändern.

## 6.5.2 Ländernorm und Sprache über Drehschalter einstellen

1. Den Wechselrichter spannungsfrei schalten und öffnen (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).

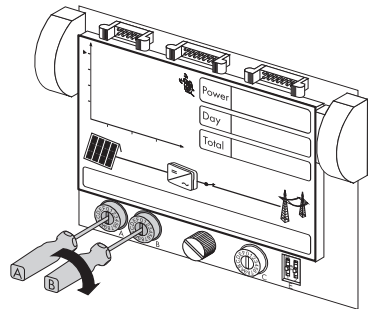
### **⚠ GEFAHR**

#### **Lebensgefahr durch hohe Spannungen bei Ausfall des öffentlichen Stromnetzes.**

Wenn Sie den Wechselrichter auf Inselnetzbetrieb „Off-Grid 50 Hz“ / „Off-Grid 60 Hz“ einstellen, dürfen Sie den Wechselrichter nicht am öffentlichen Stromnetz, sondern nur im Inselnetz betreiben, weil der Wechselrichter dann keine länderspezifischen Normen und Richtlinien erfüllt. Dadurch vermeiden Sie bei Ausfall des öffentlichen Stromnetzes die Gefahr einer Rückspeisung.

- Wenn der Wechselrichter auf „Off-Grid 50 Hz“ oder „Off-Grid 60 Hz“ eingestellt ist, den Wechselrichter nie direkt am öffentlichen Stromnetz betreiben.

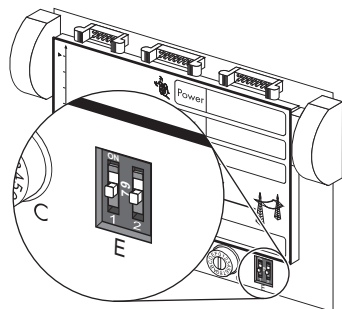
2. Pfeile auf den Drehschaltern (A und B) mit einem Schraubendreher auf die gewünschte Position stellen (siehe Kapitel 6.5.1 „Ländernorm prüfen“, Seite 51). Dabei einen Schraubendreher mit einer Klingenbreite von 2,5 mm verwenden.



#### **Display-Sprache vorübergehend auf Englisch stellen**

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, über einen Schalter die Display-Sprache vorübergehend auf Englisch umzustellen, z. B. für Servicezwecke. Dabei werden die Parametereinstellungen des Wechselrichters nicht verändert.

- Den linken Schalter 1 nach oben schieben, bis er einrastet. Dabei einen Gegenstand mit kleiner Spitze verwenden, z. B. einen Kugelschreiber.
- Um die Display-Sprache wieder auf die ursprüngliche Sprache zu stellen, den linken Schalter 1 nach unten schieben, bis er einrastet.



3. Den Wechselrichter schließen (siehe Kapitel 9.3 „Wechselrichter schließen“, Seite 67).

## 6.6 Kommunikation

### 6.6.1 Schnittstelle für drahtgebundene Kommunikation

Wenn Sie einen Wechselrichter mit einer Schnittstelle für drahtgebundene Kommunikation bestellt haben, ist die Schnittstelle bei Auslieferung eingebaut.

Sie können eine Schnittstelle für drahtgebundene Kommunikation auch nachträglich bestellen (siehe Kapitel 15 „Zubehör“, Seite 121). Eine detaillierte Darstellung des Verkabelungsprinzips und die Beschreibung für den nachträglichen Einbau finden Sie im Nachrüstsatz der Kommunikationsschnittstelle.



## 6.6.2 Bluetooth NetID einstellen

Die Kommunikation über *Bluetooth* mit einem Kommunikationsprodukt ist standardmäßig aktiviert. Die Vernetzung über *Bluetooth* mit anderen Wechselrichtern ist standardmäßig deaktiviert.

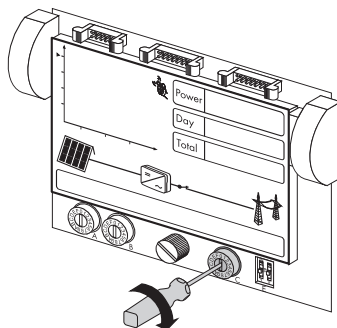
Es bestehen folgende Einstellungsmöglichkeiten über einen Drehschalter (Schalter C):

Schalterstellung (NetID)	Einstellung
0	<i>Bluetooth</i> Kommunikation ist deaktiviert.
1	Kommunikation über <i>Bluetooth</i> mit Kommunikationsprodukt ist aktiviert, die Vernetzung mit anderen Wechselrichtern ist deaktiviert. (Werkseinstellung)
2 ... F	Vernetzung über <i>Bluetooth</i> mit anderen Wechselrichtern ist aktiviert.

Um bei der Kommunikation über *Bluetooth* die Wechselrichter Ihrer PV-Anlage von denen einer Nachbaranlage abzugrenzen, können Sie eine individuelle NetID für die Wechselrichter in Ihrer PV-Anlage vergeben (Schalterstellung 2 ... F). Dies ist jedoch nur notwendig, wenn sich die Nachbaranlage innerhalb eines Umkreises von 500 m befindet.

Damit alle Wechselrichter in Ihrer PV-Anlage von Ihrem Kommunikationsprodukt erfasst werden, müssen alle Wechselrichter die gleiche NetID haben.

1. Den Wechselrichter spannungsfrei schalten und öffnen (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).
2. Pfeil auf dem rechten Drehschalter (C) mit einem Schraubendreher auf die gewünschte Position stellen. Dabei Schraubendreher mit einer Klingenbreite von 2,5 mm verwenden.
3. Den Wechselrichter schließen (siehe Kapitel 9.3 „Wechselrichter schließen“, Seite 67).



### Übernahme der Einstellungen

Die *Bluetooth* Einstellungen werden erst nach der Inbetriebnahme des Wechselrichters übernommen.

## 7 Inbetriebnahme

### 7.1 Wechselrichter in Betrieb nehmen

1. Vor der Inbetriebnahme sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:
  - Korrekte Montage (siehe Kapitel 5)
  - Korrekte Länderkonfiguration (siehe Kapitel 6.5.1)
  - Korrekt angeschlossenes AC-Kabel (Öffentliches Stromnetz)
  - Korrekt angeschlossener Schutzleiter (siehe Kapitel 6.3.3)
  - Vollständig angeschlossene DC-Kabel (PV-Strings)
  - Nicht benötigte DC-Eingänge sind mit den zugehörigen DC-Steckverbindern und Dichtstopfen verschlossen
  - Alle Gehäuseöffnungen sind verschlossen
  - Fest aufgeschraubter Gehäusedeckel
  - Fest aufgesteckter ESS
  - Korrekte Installation der AC-Verteilung
  - Korrekt ausgelegter Leitungsschutzschalter
2. Den Leitungsschutzschalter einschalten.

☒ Grüne LED leuchtet: Inbetriebnahme war erfolgreich.

**oder**

☒ Grüne LED blinkt bei nicht ausreichender Einstrahlung: Die Netzzuschaltbedingungen sind noch nicht erreicht. Warten bis ausreichend Einstrahlung vorhanden ist.

**oder**

☒ Rote LED leuchtet: Es liegt eine Störung vor. Fehler suchen und beheben (siehe Kapitel 12 „Fehlersuche“, Seite 72).



#### **Selbsttest nach CEI 0-21 bei der Erstinbetriebnahme (nur für Italien)**

Die italienische Norm fordert, dass ein Wechselrichter erst am öffentlichen Stromnetz betrieben werden darf, wenn die Abschaltzeiten für Überspannung, Unterspannung, minimale Frequenz und maximale Frequenz geprüft wurden.

Wenn der Länderdatensatz auf **CEI0-21Int** / **CEI 0-21 intern** eingestellt ist, starten Sie den Selbsttest (siehe Kapitel 7.3 „Nur für Italien: Selbsttest“, Seite 60).

Wenn der Länderdatensatz auf **CEI0-21Ext** / **CEI 0-21 extern** eingestellt ist, ist kein Selbsttest erforderlich. Fahren Sie mit Schritt 3 fort.




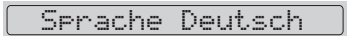
3. Wenn angeschlossen, Versorgungsspannung des Multifunktionsrelais einschalten.

## 7.2 Display-Meldungen während der Startphase



### Abgebildete Display-Meldungen

Die in diesem Kapitel abgebildeten Display-Meldungen sind beispielhaft und können je nach Ländereinstellung von den Display-Meldungen Ihres Wechselrichters variieren.

- Zuerst erscheint in der Textzeile die Firmware-Version der internen Prozessoren.  

- Nach 5 Sekunden oder nach Klopfen an das Display folgen die Seriennummer bzw. die Bezeichnung des Wechselrichters und die NetID für Kommunikation über *Bluetooth*. Die Bezeichnung des Wechselrichters kann mit einem Kommunikationsprodukt geändert werden.  

- Nach weiteren 5 Sekunden oder nach erneutem Klopfen wird die eingestellte Ländernorm angezeigt (Beispiel „VDE-AR-N4105-MP“).  

- Nach weiteren 5 Sekunden oder nach erneutem Klopfen wird die eingestellte Sprache angezeigt (Beispiel „Sprache Deutsch“).  

- Im normalen Betrieb ist die Textzeile des Displays leer. Die möglichen Ereignismeldungen in der Textzeile und deren Bedeutung können Sie in diesem Dokument nachlesen (siehe Kapitel 12 „Fehlersuche“, Seite 72).



### Display-Meldungen erneut anzeigen

Um während des Betriebs die Display-Meldungen der Startphase erneut anzeigen zu lassen, klopfen Sie 2-mal nacheinander an das Display.

## 7.3 Nur für Italien: Selbsttest

Der Selbsttest gilt nur für Wechselrichter, die auf den Länderdatensatz **CEI0-21Int / CEI 0-21 Intern** eingestellt sind und die in Italien in Betrieb genommen werden.

Die italienische Norm fordert für alle Wechselrichter, die in das öffentliche Stromnetz einspeisen, eine Selbsttestfunktion entsprechend der CEI 0-21. Während des Selbsttests prüft der Wechselrichter nacheinander die Reaktionszeiten für Überspannung, Unterspannung, maximale Frequenz und minimale Frequenz.

Der Selbsttest verändert den oberen und unteren Abschaltgrenzwert für jede Schutzfunktion linear für die Frequenz- und Spannungsüberwachung. Sobald der Messwert außerhalb der zulässigen Abschaltgrenze liegt, trennt sich der Wechselrichter vom öffentlichen Stromnetz. Auf diese Weise ermittelt der Wechselrichter die Reaktionszeit bis zur Abschaltung und prüft sich selbst.

Nach Beendigung des Selbsttests wechselt der Wechselrichter automatisch wieder in den Einspeisetrieb, stellt die ursprünglichen Abschaltbedingungen ein und schaltet sich auf das öffentliche Stromnetz auf.

### 7.3.1 Selbsttest starten

#### Voraussetzungen:

- Eingestellter Länderdatensatz: **CEI0-21Int / CEI 0-21Intern** oder veränderter Länderdatensatz **trimmed / Sondereinstellung** basierend auf einem der zuvor genannten Länderdatensätze.
- Protokoll zum Eintragen der Testergebnisse nach CEI 0-21 muss vorliegen.
- Der Wechselrichter muss in Betrieb sein und sich in der Startphase befinden.

1. Sobald der eingestellte Länderdatensatz im Display erscheint, innerhalb von 10 Sekunden 1-mal an das Display klopfen.

☒ Im Display erscheint die Information, dass der Selbsttest startet: **Avvio Autotest**.

☒ Die Information Avvio Autotest erscheint nicht im Display?

Die 10 Sekunden sind abgelaufen und der Selbsttest startet nicht.

- Selbsttest erneut starten (siehe Kapitel 7.3.3).

2. Innerhalb von 20 Sekunden an das Display klopfen und nachfolgende Testergebnisse in das Testprotokoll eintragen.

☒ Selbsttest startet.

☒ Der Wechselrichter zeigt die Ergebnisse der einzelnen Tests für Überspannung, Unterspannung, maximale Frequenz und minimale Frequenz. Die Ergebnisse werden 3-mal nacheinander für jeweils 10 Sekunden angezeigt. Tipp: Um die Anzeige zu beschleunigen, 1-mal an das Display klopfen. Dadurch schaltet der Wechselrichter ein Ergebnis weiter.

**Beispiel: Display-Meldungen für Überspannungstest**

- Name des Tests: **Autotest (59.S1) 240.00V**
- Abschaltschwelle: **Valore di soglia con 230.00V**
- Normativer Wert: **Va. taratura 253.00V**
- Abschaltzeit: **Tempo die intervento 0.2 s**
- Aktuelle Netzspannung: **Tensione di rete Val. eff.: 229.80V**

### 7.3.2 Abbruch des Selbsttests

Wenn während des Selbsttests eine unerwartete Abschaltbedingung auftritt, wird der Selbsttest abgebrochen. Gleiches gilt, wenn die DC-Spannung zu gering ist, so dass die Einspeisung nicht fortgeführt werden kann.

- Im Display erscheint für 10 Sekunden die Information, dass der Selbsttest abgebrochen wurde: **Autotest interrotto.**
- Selbsttest erneut starten (siehe Kapitel 7.3.3).

### 7.3.3 Selbsttest erneut starten

Um den Selbsttest erneut zu starten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Den Leitungsschutzschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
  2. Wenn angeschlossen, Versorgungsspannung des Multifunktionsrelais abschalten.
  3. Den ESS für 5 Minuten vom Wechselrichter abziehen und wieder fest aufstecken.
  4. Den Wechselrichter erneut in Betrieb nehmen (siehe Kapitel 7 „Inbetriebnahme“, Seite 58).
- ☒ Der Wechselrichter befindet sich wieder in der Startphase und Sie können den Selbsttest ab Punkt 3 erneut starten (siehe Kapitel 7.3 „Nur für Italien: Selbsttest“, Seite 60).

## 8 Konfiguration

### 8.1 Anlagenzeit und Anlagenpasswort ändern

#### Voraussetzungen:

- Computer mit *Bluetooth* Schnittstelle muss vorhanden sein.
  - Sunny Explorer ab Software-Version 1.04 muss auf dem Computer installiert sein.
  - Die Anlage muss im Sunny Explorer erfasst sein.
1. Standard-Anlagenpasswort ändern (siehe Hilfe des Sunny Explorer). Dadurch schützen Sie die Anlage vor unberechtigtem Zugriff.
  2. Anlagenzeit ändern (siehe Hilfe des Sunny Explorer).

### 8.2 SMA OptiTrac Global Peak aktivieren und einstellen

Bei teilverschatteten PV-Modulen sollten Sie SMA OptiTrac Global Peak aktivieren und das Zeitintervall einstellen, in dem der Wechselrichter den MPP der PV-Anlage optimiert.

#### Voraussetzungen:

- Kommunikationsprodukt passend zur verwendeten Kommunikationsart muss vorhanden sein.
1. Benutzeroberfläche des Kommunikationsprodukts aufrufen und als Installateur anmelden.
  2. Den Parameter **OptiTrac Global Peak** eingeschaltet wählen und auf **Ein** stellen.
  3. Den Parameter **Zykluszeit des Algorithmus OptiTrac Global Peak** wählen und gewünschtes Zeitintervall einstellen. Tipp: Das optimale Zeitintervall beträgt in der Regel 6 Minuten. Nur bei extrem langsamer Änderung der Verschattungssituation sollte der Wert erhöht werden.
- ☒ Der Wechselrichter optimiert den MPP der PV-Anlage im vorgegebenen Zeitintervall.

## 9 Öffnen und Schließen

### 9.1 Sicherheit

#### ⚠ GEFAHR

##### Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!

Vor Öffnen des Wechselrichters Folgendes beachten:

- Den Leitungsschutzschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

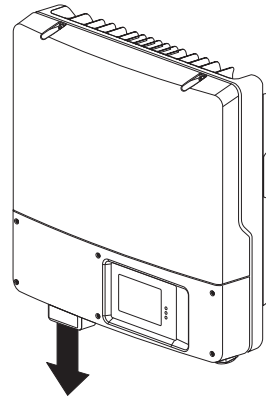
Wenn angeschlossen, Versorgungsspannung des Multifunktionsrelais ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

#### ⚠ GEFAHR

##### Lebensgefahr durch Stromschlag!

Beim Abziehen der DC-Steckverbinder ohne vorheriges Abziehen des ESS kann ein gefährlicher Lichtbogen entstehen.

- Zuerst den ESS abziehen.
- Danach den unteren Gehäusedeckel öffnen und die DC-Steckverbinder abziehen.



#### ACHTUNG

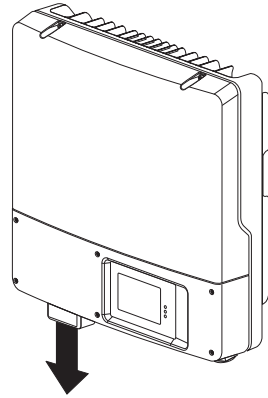
##### Beschädigung des Wechselrichters durch elektrostatische Entladung!

Bauteile im Inneren des Wechselrichters können durch elektrostatische Entladung irreparabel beschädigt werden.

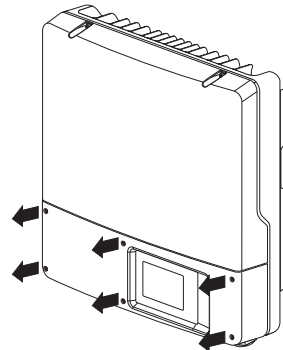
- Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren.

## 9.2 Wechselrichter spannungsfrei schalten

1. Den Leitungsschutzschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Wenn angeschlossen, Versorgungsspannung des Multifunktionsrelais ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
3. ESS abziehen.

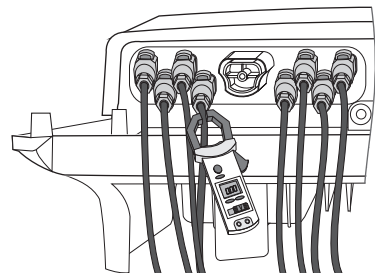


4. Alle 6 unverlierbaren Schrauben lösen und den unteren Gehäusedeckel abnehmen. Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 3) verwenden.



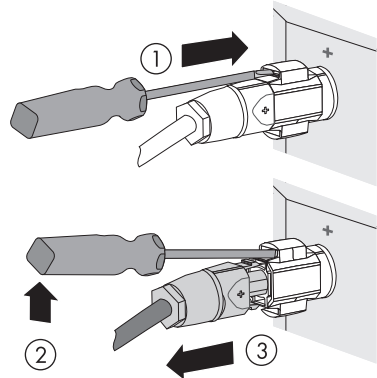
5. Mit einer Strommesszange die Stromfreiheit an allen DC-Kabeln feststellen.

☒ Ist ein Strom messbar, Installation prüfen!



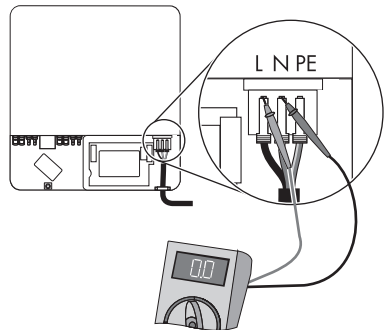


6. Alle DC-Steckverbinder entriegeln und abziehen. Dazu einen Schlitz-Schraubendreher (Klingenbreite: 3,5 mm) in einen der seitlichen Schlitz stecken und die DC-Steckverbinder gerade abziehen. Dabei **NICHT AM KABEL** ziehen.



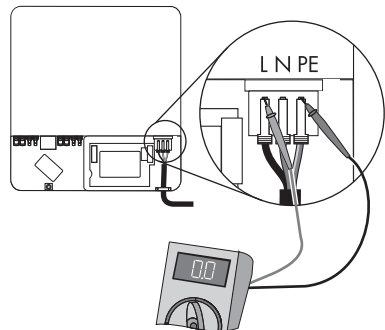
7. Warten, bis LEDs, Display und gegebenenfalls der Störmelder erloschen sind.
8. Spannungsfreiheit L gegen N mit Hilfe eines geeigneten Messgeräts an der AC-Klemme feststellen. Die Prüfspitze darf maximal einen Durchmesser von 2 mm haben.

☒ Ist eine Spannung messbar, Installation prüfen.

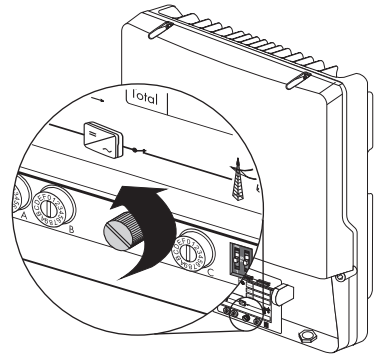


9. Spannungsfreiheit L gegen PE mit Hilfe eines geeigneten Messgeräts an der AC-Klemme feststellen.

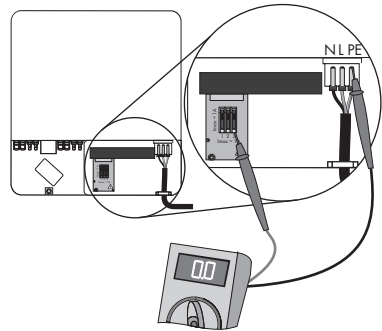
☒ Ist eine Spannung messbar, Installation prüfen.



10. Schraube am Display lösen und Display hochklappen, bis es einrastet.



11. Spannungsfreiheit des Multifunktionsrelais gegen PE an allen Klemmen feststellen. Die Prüfspitze darf maximal einen Durchmesser von 2 mm haben.
- ☒ Ist eine Spannung messbar, Installation prüfen.



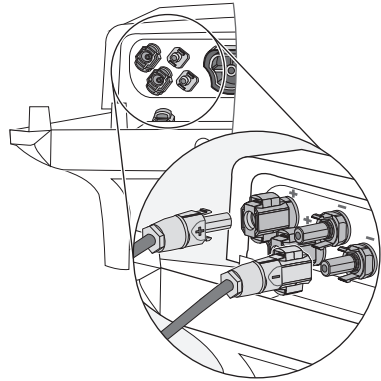
- ☒ Der Wechselrichter ist geöffnet und spannungsfrei.

## 9.3 Wechselrichter schließen

1. Die DC-Steckverbinder auf richtige Polarität prüfen und am Wechselrichter anschließen.

☑ Die DC-Steckverbinder rasten hörbar ein.

Zum Entriegeln der DC-Steckverbinder (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).



2. Alle nicht benötigten DC-Eingänge verschließen (siehe Kapitel 6.4.4 „PV-Generator (DC) anschließen“, Seite 45). Dadurch stellen Sie die Dichtigkeit am Wechselrichter her.
3. Sicherstellen, dass alle DC-Steckverbinder fest sitzen.

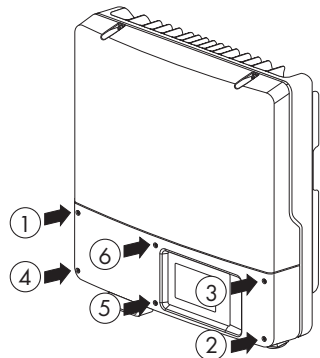
### ⚠ GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

Bei Betrieb des Wechselrichters ohne den unteren Gehäusedeckel können die DC-Steckverbinder unter Last getrennt werden, wodurch Lichtbogen entstehen können.

- ESS erst bei verschlossenem unteren Gehäusedeckel stecken.
- Den Wechselrichter nur mit verschlossenem unteren Gehäusedeckel betreiben, damit die DC-Steckverbinder nicht ohne weiteres abgezogen werden können.

4. Den unteren Gehäusedeckel auf das Gehäuse aufsetzen und mit den 6 Schrauben verschließen. Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 3) verwenden und die Schrauben in der rechts abgebildeten Reihenfolge anziehen (Drehmoment: 2 Nm).

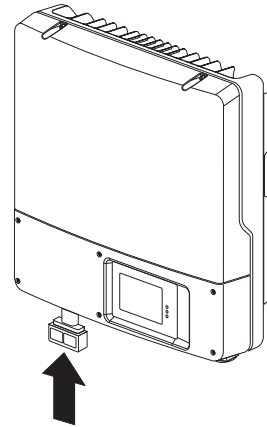


5. ESS auf Abnutzung prüfen (siehe Kapitel 10.3 „Electronic Solar Switch auf Abnutzung prüfen“, Seite 70).

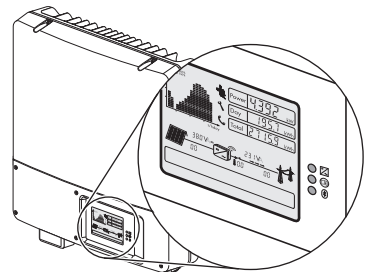
### ACHTUNG

#### Beschädigung des ESS durch fehlerhaftes Aufstecken.

- ESS fest aufstecken.  
Dabei muss der Griff des Electronic Solar Switch bündig mit dem Gehäuse abschließen.
- Festen Sitz des ESS prüfen.



6. Wenn angeschlossen, Versorgungsspannung des Multifunktionsrelais einschalten.
7. Den Leitungsschutzschalter einschalten.
8. Prüfen, ob Display und LEDs einen normalen Betriebszustand signalisieren (siehe Kapitel 7 „Inbetriebnahme“, Seite 58).



- ☒ Der Wechselrichter ist geschlossen und in Betrieb.

## 10 Wartung und Reinigung

### 10.1 Wechselrichter reinigen

**ACHTUNG****Beschädigung des Displays durch Verwendung von Reinigungsmitteln**

- Wenn der Wechselrichter verschmutzt ist, den Gehäusedeckel, das Display und die LEDs ausschließlich mit klarem Wasser und einem Tuch reinigen.

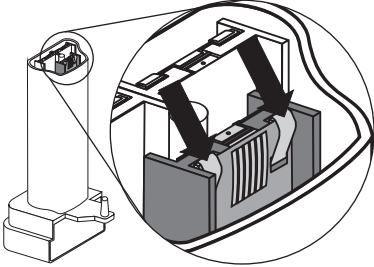
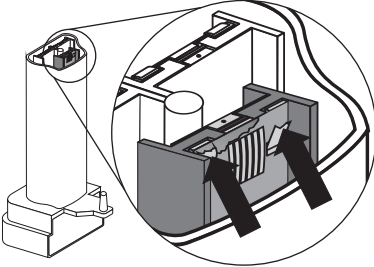
### 10.2 Prüfung der Wärmeabfuhr

Wenn der Wechselrichter häufig seine Leistung aufgrund zu hoher Erwärmung reduziert (Temperatursymbol auf dem Display leuchtet), kann das folgende Ursachen haben:

- Die Kühlrippen an der Gehäuserückseite sind mit Schmutz zugesetzt.
  - Kühlrippen mit einer weichen Bürste reinigen.
- Die Lüftungskanäle an der Oberseite sind mit Schmutz zugesetzt.
  - Lüftungskanäle mit einer weichen Bürste reinigen.

## 10.3 Electronic Solar Switch auf Abnutzung prüfen

Prüfen Sie den ESS auf Abnutzung, bevor Sie ihn aufstecken.

Ergebnis	Maßnahme
<p>☑ Die Metallzungen im Inneren des Steckers sind unbeschädigt und nicht verfärbt.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Griff des ESS fest in die Buchse an der Unterseite des Gehäuses stecken.</li> <li>2. Den Wechselrichter wieder in Betrieb nehmen (siehe Kapitel 7 „Inbetriebnahme“, Seite 58).</li> </ol>
<p>☑ Die Metallzungen im Inneren des Steckers sind bräunlich verfärbt oder durchgebrannt.</p> 	<p>Der ESS kann die DC-Seite nicht mehr sicher trennen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Griff des ESS austauschen, bevor Sie ihn wieder aufstecken. Bestellen Sie den neuen ESS-Griff über die SMA Service Line (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> <li>2. Nach Austausch des ESS den Wechselrichter wieder in Betrieb nehmen (siehe Kapitel 7 „Inbetriebnahme“, Seite 58).</li> </ol>

## 11 Steckplatz für SD-Karte

Die SD-Karte dient zum Einlesen von Dateien, wenn in Absprache mit der SMA Service Line ein Firmware-Update erforderlich ist.

SMA Solar Technology AG sendet Ihnen eine Datei mit dem Firmware-Update per E-Mail oder auf einer SD-Karte zu oder stellt die Datei im Downloadbereich unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) zur Verfügung.

Die Beschreibung des Firmware-Updates finden Sie im Downloadbereich unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).



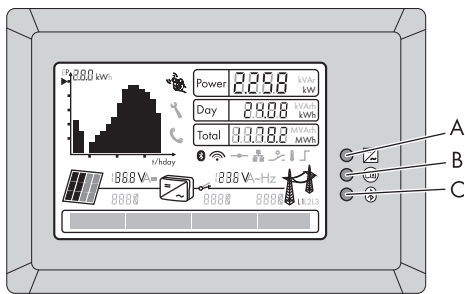
### **Eigenschaften der SD-Karte**

Verwenden Sie eine SD-Karte, die FAT16 oder FAT32 formatiert ist und eine maximale Speicherkapazität von 2 GB hat.

Verwenden Sie die SD-Karte ausschließlich für diesen Wechselrichter. Speichern Sie keine Multimedia-Dateien oder andere nicht geeigneten Dateien auf der SD-Karte.

# 12 Fehlersuche

## 12.1 LED-Signale



Position	Bezeichnung	Status	Erklärung
A	Grüne LED	leuchtet	Betrieb
		blinkt	Netzzuschaltbedingungen sind noch nicht erfüllt.
B	Rote LED	leuchtet	Fehler
C	Blaue LED	leuchtet	Bluetooth Kommunikation ist aktiviert.
		blinkt	Der Wechselrichter wurde durch Setzen des Parameters „Gerät finden“ über Sunny Explorer identifiziert.



## 12.2 Ereignismeldungen

### Keine Anzeige bei zu geringer DC-Spannung

Messungen und die Ausgabe von Meldungen sind nur bei ausreichender DC-Spannung möglich.

In der Textzeile des Displays werden bei einem Update entsprechende Display-Meldungen angezeigt.

Meldung	Beschreibung
<b>Avvio Autotest</b>	Nur bei Installation in Italien relevant: Startet bei Klopfen an das Display den Selbsttest gemäß CEI 0-21 (siehe Kapitel 7.3 „Nur für Italien: Selbsttest“, Seite 60).
<b>Inst.code gültig</b>	Der eingegebene SMA Grid Guard-Code ist gültig. Der eingestellte Länderdatensatz ist jetzt entsperrt und kann verändert werden. Wenn es sich um einen Grid Guard-geschützten Länderdatensatz handelt, ist die Entsperrung maximal 10 Einspeisestunden gültig.
<b>Kein neues Update auf der SDKarte</b>	Es befindet sich keine für diesen Wechselrichter relevante Update-Datei auf der SD-Karte oder das vorhandene Update wurde bereits durchgeführt.
<b>Netzparameter unverändert</b>	Die gewählte Schalterstellung ist nicht belegt oder auf der SD-Karte ist kein Länderdatensatz vorhanden.
<b>Parameter wurden erfolgreich gesetzt</b>	Ein neuer Länderdatensatz wurde eingestellt.
<b>SDKarte wird gelesen</b>	Der Wechselrichter liest gerade die SD-Karte.
<b>Setze Parameter</b>	Der Wechselrichter setzt die eingestellten Parameter.
<b>Update beendet</b>	Der Wechselrichter hat das Update erfolgreich beendet.
<b>Update Bluetooth</b>	Der Wechselrichter aktualisiert die <i>Bluetooth</i> Komponente.
<b>Update Hauptrechner</b>	Der Wechselrichter aktualisiert die Wechselrichter-Komponente.
<b>Update Kommunikation</b>	Der Wechselrichter aktualisiert die Kommunikationskomponente.
<b>Update RS485I-Modul</b>	Der Wechselrichter aktualisiert die Kommunikationsschnittstelle.

<b>Meldung</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Update Sprachtabelle</b>	Der Wechselrichter aktualisiert die Sprachtabelle.
<b>Updatefile OK</b>	Die gefundene Update-Datei ist gültig.

## 12.3 Fehlermeldungen

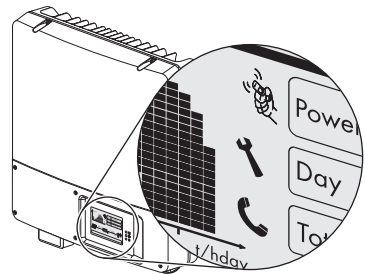
### Keine Anzeige bei zu geringer DC-Spannung

Messungen und die Ausgabe von Meldungen sind nur bei ausreichender DC-Spannung möglich.

In der Textzeile des Displays werden im Fehlerfall entsprechende Display-Meldungen angezeigt. Über der Textzeile erscheinen die Ereignisnummern zu den angezeigten Fehlermeldungen. Wenn der Fehler über einen längeren Zeitraum besteht, beginnt die rote LED zu leuchten und der Störmelder wird geschaltet (wenn angeschlossen).

Zusätzlich leuchtet, je nach Art der Störung, der Schraubenschlüssel oder der Telefonhörer auf dem Display auf.

- Schraubenschlüssel: Störung, die vor Ort behoben werden kann.
- Telefonhörer: Gerätestörung. SMA Service Line kontaktieren.



Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
101 ... 103	<b>Netzstörung</b>	<p>Die Netzspannung überschreitet den zulässigen Bereich. Der Fehler kann folgende Ursachen haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Netzspannung am Anschlusspunkt des Wechselrichters ist zu hoch.</li> <li>• Die Netzimpedanz am Anschlusspunkt des Wechselrichters ist zu hoch.</li> </ul> <p>Der Wechselrichter trennt sich aus Sicherheitsgründen vom öffentlichen Stromnetz.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzspannung und Netzanschluss am Wechselrichter prüfen.</li> </ul> <p>Wenn die Netzspannung auf Grund der lokalen Netzbedingungen außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, fragen Sie den Netzbetreiber, ob die Spannungen am Einspeisepunkt angepasst werden können oder ob er Änderungen der überwachten Betriebsgrenzen zustimmt.</p> <p>Befindet sich die Netzspannung im tolerierbaren Bereich und wird dieser Fehler weiterhin ausgegeben, kontaktieren Sie die SMA Service Line.</p>

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
202 ... 205	<b>Netzstörung</b>	<p>Die Netzspannung unterschreitet den zulässigen Bereich. Der Fehler kann folgende Ursachen haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netz getrennt</li> <li>• AC-Kabel beschädigt</li> <li>• Netzspannung am Anschlusspunkt des Wechselrichters zu niedrig</li> </ul> <p>Der Wechselrichter trennt sich aus Sicherheitsgründen vom öffentlichen Stromnetz.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen, ob der Leitungsschutzschalter ausgelöst ist.</li> <li>• Netzspannung und Netzanschluss am Wechselrichter prüfen</li> </ul> <p>Wenn die Netzspannung auf Grund der lokalen Netzbedingungen außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, fragen Sie den Netzbetreiber, ob die Spannungen am Einspeisepunkt angepasst werden können oder ob er Änderungen der überwachten Betriebsgrenzen zustimmt.</p> <p>Befindet sich die Netzspannung im tolerierbaren Bereich und wird dieser Fehler weiterhin ausgegeben, kontaktieren Sie die SMA Service Line.</p>

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
301	<b>Netzstörung</b>	<p>Der 10-Minuten-Mittelwert der Netzspannung hat den zulässigen Bereich verlassen.</p> <p>Dies kann folgende Ursachen haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Netzspannung am Anschlusspunkt des Wechselrichters ist zu hoch.</li> <li>• Die Netzimpedanz am Anschlusspunkt des Wechselrichters ist zu hoch.</li> </ul> <p>Der Wechselrichter trennt sich zur Einhaltung der Spannungsqualität vom öffentlichen Stromnetz.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzspannung am Anschlusspunkt des Wechselrichters prüfen.</li> </ul> <p>Wenn die Netzspannung auf Grund der lokalen Netzbedingungen den eingestellten Grenzwert übersteigt, fragen Sie den Netzbetreiber, ob die Spannung am Einspeisepunkt angepasst werden kann oder ob er einer Änderung des Grenzwertes für die Überwachung der Spannungsqualität zustimmt.</p> <p>Befindet sich die Netzspannung dauerhaft im tolerierten Bereich und wird dieser Fehler weiterhin angezeigt, kontaktieren Sie die SMA Service Line.</p>
401 ... 404	<b>Netzstörung</b>	<p>Der Wechselrichter hat den Netzparallel-Betrieb verlassen und aus Sicherheitsgründen die Einspeisung unterbrochen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzanschluss auf starke, kurzzeitige Schwankungen der Frequenz prüfen.</li> </ul> <p>Liegen wiederholt Schwankungen vor und tritt in diesem Zusammenhang dieser Fehler auf, dann fragen Sie den Netzbetreiber, ob er Änderungen der Betriebsparameter zustimmt.</p> <p>Sprechen Sie die vorgeschlagenen Parameter mit der SMA Service Line ab.</p>

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
501	<b>Netzstörung</b>	<p>Die Netzfrequenz liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Der Wechselrichter trennt sich aus Sicherheitsgründen vom öffentlichen Stromnetz.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach Möglichkeit Netzfrequenz und Häufigkeit größerer Schwankungen prüfen.</li> </ul> <p>Liegen vermehrt Schwankungen vor und tritt in diesem Zusammenhang dieser Fehler auf, dann fragen Sie den Netzbetreiber, ob er Änderungen der Betriebsparameter zustimmt.</p> <p>Sprechen Sie die vorgeschlagenen Parameter mit der SMA Service Line ab.</p>
601	<b>Netzstörung</b>	<p>Die wechselrichterinterne Überwachung hat einen unzulässig hohen Gleichanteil im Netzstrom festgestellt. Der Wechselrichter trennt sich vom öffentlichen Stromnetz.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Netzanschluss auf Gleichanteil prüfen.</li> <li>Wenn Ereignis häufig auftritt, mit Netzbetreiber klären, ob der Grenzwert der Überwachung angehoben werden darf.</li> </ul>
701	<b>Frequenz unzulässig</b>	<p>Die Netzfrequenz verlässt den zulässigen Bereich. Der Wechselrichter trennt sich aus Sicherheitsgründen vom Netz.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach Möglichkeit Netzfrequenz und Häufigkeit größerer Schwankungen prüfen.</li> </ul> <p>Liegen vermehrt Schwankungen vor und tritt in diesem Zusammenhang dieser Fehler auf, dann fragen Sie den Netzbetreiber, ob er Änderungen der Betriebsparameter zustimmt.</p> <p>Sprechen Sie die vorgeschlagenen Parameter mit der SMA Service Line ab.</p>
801	<b>Warten auf Netzspannung</b>	Es liegt keine Netzspannung am AC-Ausgang des Wechselrichters an.
	<b>Netzausfall</b>	<b>Abhilfe:</b>
	<b>Sicherung prüfen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherung prüfen und gegebenenfalls austauschen.</li> <li>AC-Installation prüfen.</li> <li>Prüfen, ob generell ein Stromausfall vorliegt.</li> </ul>

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
901	<b>PE - Anschluss fehlt</b>	<p>Der PE-Anschluss fehlt. Am ungeerdeten Gehäuse kann die halbe Netzspannung anliegen. Der Wechselrichter schaltet sich nicht auf das öffentliche Stromnetz auf.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-Installation prüfen.</li> <li>• PE-Kabel an der AC-Klemme anschließen (siehe Kapitel 6.3.2 „Wechselrichter an das öffentliche Stromnetz (AC) anschließen“, Seite 36).</li> </ul>
	<b>Anschluss prüfen</b>	
1001	<b>L und N vertauscht</b>	<p>L und N sind vertauscht angeschlossen. Der Wechselrichter schaltet sich nicht auf das öffentliche Stromnetz auf.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss korrigieren (siehe Kapitel 6.3.2 „Wechselrichter an das öffentliche Stromnetz (AC) anschließen“, Seite 36).</li> </ul>
	<b>Anschluss prüfen</b>	
1101	<b>Installationsfehler</b>	<p>Eine zweite Phase ist an N angeschlossen.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss korrigieren (siehe Kapitel 6.3.2 „Wechselrichter an das öffentliche Stromnetz (AC) anschließen“, Seite 36).</li> </ul>
	<b>Anschluss prüfen</b>	
3301 ... 3303	<b>Instabiler Betrieb</b>	<p>Die Versorgung am DC-Eingang des Wechselrichters reicht für einen stabilen Betrieb nicht aus. Ursache können schneebedeckte PV-Module oder zu geringe Einstrahlung sein. Der Wechselrichter unterbricht den Einspeisebetrieb.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf höhere Einstrahlung warten.</li> <li>• Falls Ereignis bei mittlerer Einstrahlung wiederholt auftritt, Auslegung der PV-Anlage bzw. korrekte Verschaltung des PV-Generators prüfen.</li> </ul>

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
3401 ... 3402	<b>DC Überspannung</b>	<p>Es liegt eine zu hohe DC-Eingangsspannung am Wechselrichter an. Der Wechselrichter unterbricht den Einspeisebetrieb.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wechselrichter sofort vom PV-Generator trennen (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64)! Der Wechselrichter kann sonst zerstört werden!</b></li> <li>• DC-Spannung der Strings auf Einhaltung der maximalen Eingangsspannung des Wechselrichters prüfen, bevor Sie den Wechselrichter wieder an den PV-Generator anschließen.</li> <li>• Wenn die Spannung innerhalb des zulässigen Eingangsspannungsbereichs liegt, ist möglicherweise der Wechselrichter defekt. Kontaktieren Sie die SMA Service Line.</li> </ul>
	<b>Generator trennen</b>	
3501	<b>Iso.-Widerstand</b>	<p>Der Wechselrichter hat einen Erdschluss im PV-Generator festgestellt und schaltet sich aus Sicherheitsgründen nicht auf das öffentliche Stromnetz auf. Es besteht die Gefahr von Stromschlag aufgrund beschädigter Isolierung.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strings auf Erdschluss prüfen (siehe Kapitel 12.5 „PV-Generator auf Erdschluss prüfen“, Seite 87).</li> <li>• Erdschluss vom Installateur des PV-Generators beseitigen lassen, bevor Sie den betreffenden String wieder anschließen.</li> </ul>
	<b>Generator prüfen</b>	



Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
3601	<b>Hoher Ableitstrom</b>	<p>Der Ableitstrom des Wechselrichters und des PV-Generators ist zu hoch.</p> <p>Die Ursache hierfür kann ein plötzlicher Erdungsfehler, ein Fehlerstrom oder eine Fehlfunktion sein.</p> <p>Der Wechselrichter unterbricht den Einspeisebetrieb sofort nach Überschreiten eines Grenzwertes und schaltet sich dann automatisch wieder auf das Netz auf, sobald der Fehler behoben ist.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strings auf Erdschluss prüfen (siehe Kapitel 12.5 „PV-Generator auf Erdschluss prüfen“, Seite 87).</li> <li>• Erdschluss vom Installateur des PV-Generators beseitigen lassen, bevor Sie den betreffenden String wieder anschließen.</li> </ul>
	<b>Generator prüfen</b>	
3701	<b>Fehlerstrom zu gross</b>	<p>Der Wechselrichter hat einen Fehlerstrom festgestellt und unterbricht den Einspeisebetrieb.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strings auf Erdschluss prüfen (siehe Kapitel 12.5 „PV-Generator auf Erdschluss prüfen“, Seite 87).</li> <li>• Erdschluss vom Installateur des PV-Generators beseitigen lassen, bevor Sie den betreffenden String wieder anschließen.</li> </ul>
	<b>Generator prüfen</b>	
3801 ... 3802	<b>DC Überstrom</b>	<p>An der DC-Seite des Wechselrichters tritt Überstrom auf und der Wechselrichter schaltet ab.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <p>Tritt das Ereignis häufig auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auslegung und Verschaltung des PV-Generators prüfen.</li> </ul>
	<b>Generator prüfen</b>	
3901 ... 3902	<b>Warten auf DC-Startbedingungen</b>	<p>Die Eingangsleistung bzw. -spannung der PV-Module reicht noch nicht zur Einspeisung ins Netz.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf höhere Einstrahlung warten.</li> <li>• Falls Ereignis bei mittlerer Einstrahlung wiederholt auftritt, Auslegung der PV-Anlage bzw. korrekte Verschaltung des PV-Generators prüfen.</li> </ul>
	<b>Startbedingungen nicht erreicht</b>	

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
6001 ... 6438	<b>Selbstdiagnose</b>	<p>Interner Gerätefehler. Der Wechselrichter unterbricht den Einspeisebetrieb.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
	<b>Gerätestörung</b>	
6501 ... 6502	<b>Selbstdiagnose</b>	<p>Wechselrichter unterbricht den Einspeisebetrieb wegen zu hoher Temperatur im Innenraum.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für ausreichende Belüftung sorgen.</li> <li>Wärmeabfuhr überprüfen (siehe Kapitel 10.2 „Prüfung der Wärmeabfuhr“, Seite 69).</li> </ul>
	<b>Übertemperatur</b>	
6603 ... 6604	<b>Selbstdiagnose</b>	<p>Der Wechselrichter hat eine interne Überlastung festgestellt und unterbricht den Einspeisebetrieb.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
	<b>Überlast</b>	
6701 ... 6702	<b>Komm. gestört</b>	<p>Bei der wechselrichterinternen Kommunikation ist ein Fehler aufgetreten. Der Wechselrichter speist weiter ein.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <p>Tritt das Ereignis häufig auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
6801 ... 6802	<b>Selbstdiagnose</b>	<p>Eingang A des Wechselrichters ist defekt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
	<b>Eingang A defekt</b>	
6901 ... 6902	<b>Selbstdiagnose</b>	<p>Eingang B des Wechselrichters ist defekt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
	<b>Eingang B defekt</b>	
7001 ... 7002	<b>Sensorfehler</b>	<p>Ein Temperatursensor im Wechselrichter ist gestört. Der Wechselrichter unterbricht den Einspeisebetrieb.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
7008	<b>Störung Sensor Displaytemperatur</b>	<p>Der Sensor für die Umgebungstemperatur ist gestört. Das Display wird bei Temperaturen unter <math>-25\text{ °C}</math> nicht abgeschaltet und infolgedessen möglicherweise zerstört. Der Wechselrichter speist weiter ein.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
7101	<b>SDKarte defekt</b>	<p>Die SD-Karte ist falsch formatiert oder defekt. Das Update ist fehlgeschlagen. Der Wechselrichter speist weiter ein.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SD-Karte neu formatieren.</li> <li>Dateien erneut auf SD-Karte speichern.</li> </ul>
7102	<b>Parameterdatei nicht gefunden/ defekt</b>	<p>Die Parameterdatei wurde nicht gefunden oder ist defekt. Das Update ist fehlgeschlagen. Der Wechselrichter speist weiter ein.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Parameterdatei ins Verzeichnis SD-Kartenlaufwerk:\PARASET kopieren.</li> </ul>
7105	<b>Parameter setzen nicht erfolgreich</b>	<p>Parameter konnten nicht über die SD-Karte gesetzt werden. Der Wechselrichter speist weiter ein.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Parameter auf gültige Werte prüfen.</li> <li>Änderungsberechtigung durch SMA Grid Guard-Code sicherstellen.</li> </ul>
7106	<b>Updatefile defekt</b>	<p>Die Update-Datei ist defekt. Das Update ist fehlgeschlagen. Der Wechselrichter speist weiter ein.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SD-Karte neu formatieren.</li> <li>Dateien erneut auf SD-Karte speichern.</li> </ul>
7110	<b>Kein Updatefile gefunden</b>	<p>Es wurde keine neue Update-Datei auf der SD-Karte gefunden. Das Update ist fehlgeschlagen. Der Wechselrichter speist weiter ein.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Update-Datei ins Verzeichnis SD-Kartenlaufwerk:\UPDATE kopieren.</li> </ul>

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
7201 ... 7202	<b>Datenspeicherung nicht möglich</b>	Interner Gerätefehler, der Wechselrichter speist weiter ein. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn der Fehler häufig auftritt, SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
7303	<b>Update Hauptrechner nicht erfolgreich</b>	Interner Gerätefehler. Der Wechselrichter speist weiter ein. In sehr seltenen Fällen ist die Firmware beschädigt und der Wechselrichter unterbricht die Einspeisung. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
7305	<b>Update RS485-Modul nicht erfolgreich</b>	Interner Gerätefehler, der Wechselrichter speist weiter ein. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Update erneut versuchen.</li> <li>• Wenn der Fehler wieder auftritt, SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
7307	<b>Update Bluetooth nicht erfolgreich</b>	
7311	<b>Update Sprachtabelle nicht erfolgreich</b>	
7401	<b>Varistor defekt</b>	Mindestens einer der thermisch überwachten Varistoren ist defekt. Der Wechselrichter ist nicht mehr gegen Überspannung geschützt. Der Wechselrichter speist weiter ein. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varistoren prüfen (siehe Kapitel 12.6 „Funktion der Varistoren prüfen“, Seite 89).</li> </ul>
7508	<b>Fehler ext. Lüfter</b>	Der Lüfter ist verschmutzt oder defekt. Möglicherweise reduziert der Wechselrichter seine Leistung aufgrund zu hoher Temperatur. Der Wechselrichter speist weiter ein. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lüfter reinigen</li> <li>• Lüfter austauschen.</li> </ul>
	<b>Lüfter tauschen</b>	
7701 ... 7703	<b>Selbstdiagnose</b>	Interner Gerätefehler. Der Wechselrichter trennt sich vom öffentlichen Stromnetz. <b>Abhilfe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
	<b>Gerätestörung</b>	

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
8001	<b>Derating lag vor</b>	<p>Die abgegebene Leistung des Wechselrichters wurde wegen zu hoher Temperatur für mehr als 10 Minuten unter Nennleistung reduziert.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <p>Tritt das Ereignis häufig auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für ausreichende Belüftung sorgen.</li> <li>Wärmeabfuhr überprüfen (siehe Kapitel 10.2 „Prüfung der Wärmeabfuhr“, Seite 69).</li> </ul>
8101 ... 8104	<b>Komm. gestört</b>	<p>Bei der wechselrichterinternen Kommunikation ist ein Fehler aufgetreten. Der Wechselrichter speist weiter ein.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
8801 8803	<b>Keine Displayanzeige</b>	<p>Das Display zeigt nichts an. Der Wechselrichter speist weiter ein. Der Fehler kann folgende Ursachen haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Umgebungstemperatur ist so niedrig, dass das Display zu seinem Schutz abschaltet.</li> <li>Der Wechselrichter kann den Typ des Displays nicht identifizieren.</li> <li>Es ist kein Display angeschlossen oder der Anschluss ist defekt.</li> </ul> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Warten, bis die Temperatur über <math>-25\text{ °C}</math> liegt.</li> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
9002	<b>Inst.code ungültig</b>	<p>Der eingegebene SMA Grid Guard-Code (persönliches Installateurpasswort) ist nicht gültig.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gültigen SMA Grid Guard-Code eingeben.</li> </ul>
9003	<b>Netzparameter verriegelt</b>	<p>Der aktuelle Länderdatensatz ist verriegelt.</p> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gültigen SMA Grid Guard-Code eingeben für Änderung des Länderdatensatzes.</li> </ul>

Ereignis-Nr.	Meldung	Ursache und Abhilfe
9005	<b>Änderung Netzparam. nicht möglich</b>	<p>Dieser Fehler kann folgende Ursachen haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die gewählte Drehschalterstellung für die Ländereinstellung ist nicht belegt.</li> <li>• Die zu verändernden Parameter sind geschützt.</li> <li>• Die DC-Spannung am DC-Eingang ist nicht ausreichend für den Betrieb des Hauptrechners.</li> </ul> <p><b>Abhilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstellung der Drehschalter prüfen (siehe Kapitel 6.5.1 „Ländernorm prüfen“, Seite 51).</li> <li>• SMA Grid Guard-Code eingeben.</li> <li>• Sicherstellen, dass ausreichend DC-Spannung zur Verfügung steht (grüne LED leuchtet oder blinkt).</li> </ul>
	<b>DC-Versorgung sicherstellen</b>	

## 12.4 DC-Strom nach AC-seitigem Freischalten

Trotz spannungsfrei geschalteter AC-Seite ist in den DC-Kabeln mit der Strommesszange ein Strom messbar. Dies ist kein Fehler, sondern ein betriebsbedingtes Verhalten des Wechselrichters.

- Den Wechselrichter immer AC- **und** DC-seitig spannungsfrei schalten (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).

## 12.5 PV-Generator auf Erdschluss prüfen

Wenn die rote LED leuchtet und der Wechselrichter die Ereignisnummer „3501“, „3601“ oder „3701“ anzeigt, liegt wahrscheinlich ein Erdschluss im PV-Generator vor.

Prüfen Sie die Strings auf Erdschluss wie im Folgenden beschrieben:

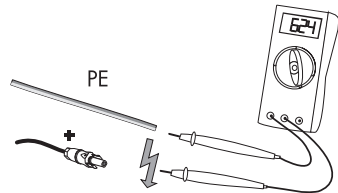
1. Den Wechselrichter spannungsfrei schalten und öffnen (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).

### ACHTUNG

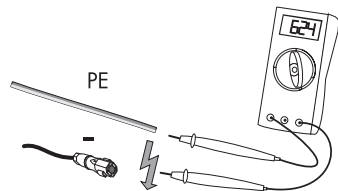
#### Zerstörung des Messgeräts durch zu hohe Spannungen!

- Nur Messgeräte mit einem DC-Eingangsspannungsbereich bis mindestens 1 000 V einsetzen.

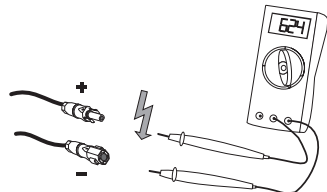
2. Spannungen zwischen Pluspol jedes Strings und dem Erdpotenzial (PE) messen.



3. Spannungen zwischen Minuspol jedes Strings und dem Erdpotenzial (PE) messen.



4. Spannungen zwischen Plus- und Minuspol jedes Strings messen.



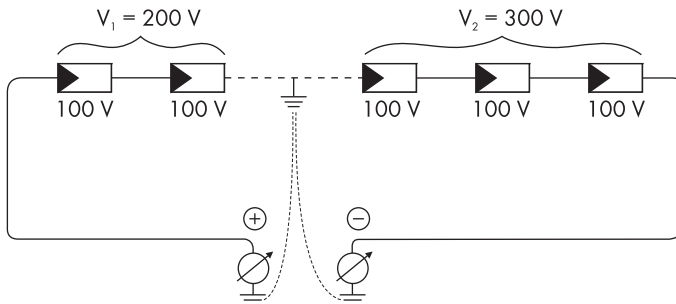
- ☒ Wenn die gemessenen Spannungen stabil sind und die Summe der Spannungen von Pluspol gegen Erdpotenzial und Minuspol gegen Erdpotenzial eines Strings annähernd der Spannung zwischen Plus- und Minuspol entspricht, dann liegt ein Erdschluss vor.

Ergebnis	Maßnahme
<input checked="" type="checkbox"/> Sie haben <b>einen</b> Erdschluss festgestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Installateur des PV-Generators muss den Erdschluss im betreffenden String beseitigen, bevor Sie den String wieder an den Wechselrichter anschließen dürfen. Die Lage des Erdschlusses können Sie anhand der unten abgebildeten Grafik ermitteln.</li> <li>Fehlerhaften String nicht wieder anschließen.</li> <li>Den Wechselrichter wieder in Betrieb nehmen (siehe Kapitel 7.1 „Wechselrichter in Betrieb nehmen“, Seite 58).</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/> Sie haben <b>keinen</b> Erdschluss festgestellt.	<p>Wahrscheinlich ist einer der thermisch überwachten Varistoren defekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funktion der Varistoren prüfen (siehe Kapitel 12.6 „Funktion der Varistoren prüfen“, Seite 89).</li> </ul>

### Lage des Erdschlusses

Die ungefähre Lage des Erdschlusses kann über das Verhältnis der gemessenen Spannungen zwischen Pluspol gegen Erdpotenzial (PE) und Minuspol gegen Erdpotenzial (PE) ermittelt werden.

Beispiel:



Der Erdschluss liegt in diesem Fall zwischen dem zweiten und dritten PV-Modul.

- ☒ Die Erdschlussprüfung ist beendet.



## 12.6 Funktion der Varistoren prüfen

Wenn der Wechselrichter die Ereignisnummer „7401“ anzeigt, ist wahrscheinlich einer der Varistoren defekt.

Varistoren sind Verschleißteile, deren Funktion durch Alterung oder durch wiederholte Beanspruchung durch Überspannungen herabgesetzt wird. Daher ist es möglich, dass einer der thermisch überwachten Varistoren seine Schutzfunktion verloren hat.

### ACHTUNG

#### Zerstörung des Wechselrichters durch Überspannung!

Der Wechselrichter ist bei fehlenden oder defekten Varistoren nicht mehr vor Überspannungen geschützt.

- Den Wechselrichter in PV-Anlagen mit hohem Risiko von Überspannungen nicht ohne Varistoren betreiben.
- Unverzüglich für die Bestückung mit funktionsfähigen Varistoren sorgen.

Prüfen Sie die Varistoren wie im Folgenden beschrieben:

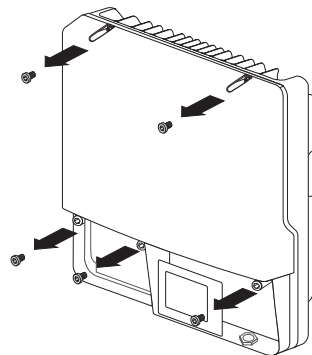
1. Den Wechselrichter spannungsfrei schalten und öffnen (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).

### ⚠ GEFAHR

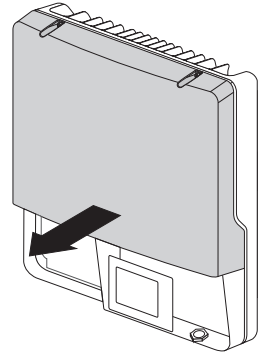
#### Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!

Die Kondensatoren im Wechselrichter können mit sehr hohen Spannungen aufgeladen sein.

- 5 Minuten vor Öffnen des oberen Gehäusedeckels warten, damit sich die Kondensatoren entladen können.
2. Schrauben des oberen Gehäusedeckels lösen. Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 4) verwenden.



3. Den oberen Gehäusedeckel nach vorne abnehmen.



### ACHTUNG

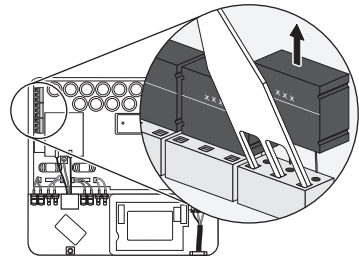
#### Beschädigung des Wechselrichters durch elektrostatische Entladung!

Der Wechselrichter kann durch elektrostatische Entladung an Bauteilen im Inneren irreparabel beschädigt werden.

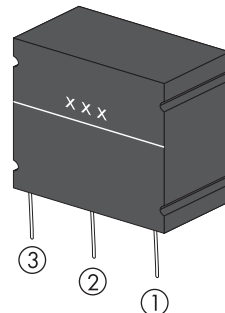
- Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren.

4. Alle Varistoren entfernen.

Sollten Sie zusammen mit den Ersatz-Varistoren kein Einsetzwerkzeug für die Bedienung der Klemmen erhalten haben, setzen Sie sich mit SMA Solar Technology AG in Verbindung.

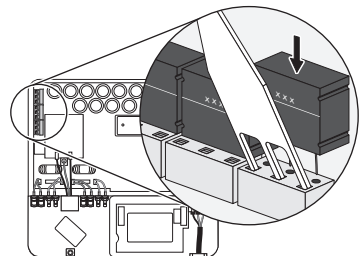


5. Bei allen Varistoren mit Hilfe eines Multimeters feststellen, ob zwischen den Anschlüssen 2 und 3 jeweils eine leitende Verbindung besteht.



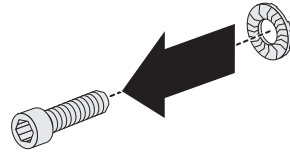
Ergebnis	Maßnahme
<input checked="" type="checkbox"/> Es besteht eine <b>leitende</b> Verbindung.	<p>Der Varistor ist funktionsfähig. Es liegt ein anderer Fehler im Wechselrichter vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Service Line kontaktieren (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/> Es besteht <b>keine leitende</b> Verbindung.	<p>Der zugehörige Varistor ist defekt und muss ausgetauscht werden.</p> <p>Der Ausfall eines Varistors ist in der Regel auf Einflüsse zurückzuführen, die alle Varistoren auf ähnliche Weise betreffen (Temperatur, Alter, induzierte Überspannung). SMA Solar Technology AG empfiehlt, alle Varistoren auszutauschen.</p> <p>Die Varistoren werden für den Einsatz im Wechselrichter speziell gefertigt und sind nicht im Handel erhältlich. Ersatz-Varistoren müssen Sie direkt bei SMA Solar Technology AG bestellen (siehe Kapitel 15 „Zubehör“, Seite 121). Verwenden Sie nur Original-Varistoren, die von SMA Solar Technology AG vertrieben werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fahren Sie für den Austausch der Varistoren mit Punkt 6 fort.</li> </ul>

6. Einsetzwerkzeug in die Öffnungen der Klemmkontakte einführen.
7. Neue Varistoren in die Steckplätze stecken (wie in der nebenstehenden Zeichnung dargestellt).  
Dabei muss die Beschriftung nach links, zum Einsetzwerkzeug hin, zeigen.

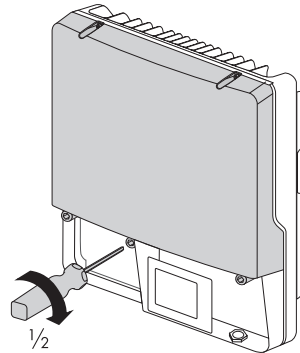


## 8. Den Wechselrichter schließen und erden:

- Je 1 Sperrkantscheibe auf 1 Schraube stecken. Dabei muss die geriffelte Seite der Sperrkantscheibe zum Schraubenkopf zeigen.

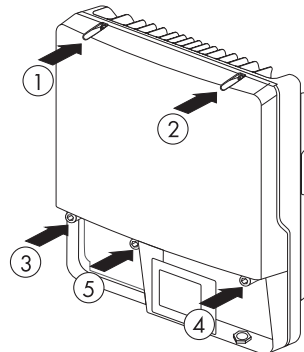


- Den oberen Gehäusedeckel auf das Gehäuse aufsetzen und die mittlere untere Schraube halb festziehen. Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 4) verwenden.



- Den oberen Gehäusedeckel in der Reihenfolge 1 bis 5 festschrauben (Drehmoment: 6 Nm). Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 4) verwenden.

- ☒ Die Zähne der Sperrkantscheibe drücken sich in den oberen Gehäusedeckel. Dadurch ist der obere Gehäusedeckel geerdet.



## 9. Unteren Gehäusedeckel schließen und Wechselrichter wieder in Betrieb nehmen (siehe Kapitel 9.3 „Wechselrichter schließen“, Seite 67).

## 13 Außerbetriebnahme

### 13.1 Wechselrichter demontieren

1. Den Wechselrichter spannungsfrei schalten und öffnen (siehe Kapitel 9.2 „Wechselrichter spannungsfrei schalten“, Seite 64).
2. Alle angeschlossenen Kommunikationskabel aus dem Wechselrichter entfernen.

#### **⚠ VORSICHT**

##### **Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile!**

- 30 Minuten vor dem Demontieren warten, bis das Gehäuse abgekühlt ist.

3. Gegebenenfalls Vorhängeschloss lösen.
4. Den Wechselrichter nach oben aus der Wandhalterung nehmen.

### 13.2 Gehäusedeckel austauschen

Im Fehlerfall kann es vorkommen, dass Ihr Wechselrichter ausgetauscht werden muss. In diesem Fall erhalten Sie ein Austauschgerät, auf dem ein oberer und ein unterer Transportdeckel montiert sind.

Bevor Sie Ihren Wechselrichter an SMA Solar Technology AG zurück senden, müssen Sie den oberen und unteren Gehäusedeckel Ihres Wechselrichters mit den entsprechenden Transportdeckeln austauschen:

1. Den Wechselrichter demontieren (siehe Kapitel 13.1 „Wechselrichter demontieren“, Seite 93).

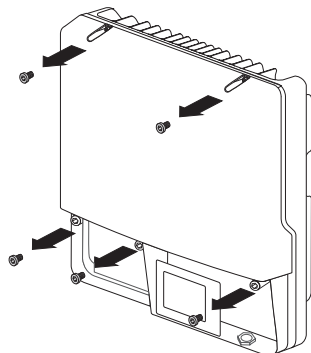
#### **⚠ GEFAHR**

##### **Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!**

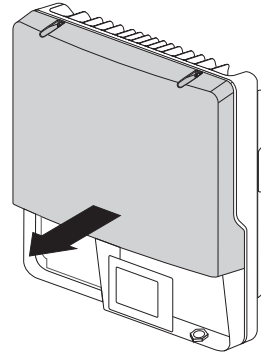
Die Kondensatoren im Wechselrichter können mit sehr hohen Spannungen aufgeladen sein.

- 5 Minuten vor Öffnen des oberen Gehäusedeckels warten, damit sich die Kondensatoren entladen können!

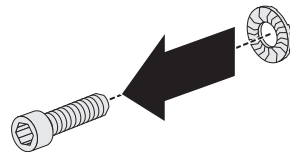
2. Schrauben des oberen Gehäusedeckels lösen. Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 4) verwenden.



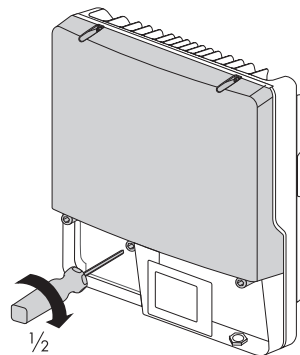
3. Den oberen Gehäusedeckel nach vorne abnehmen.



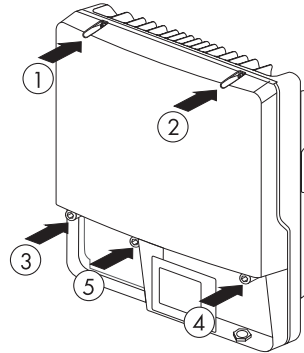
4. Die beiden Transportdeckel des Austauschgeräts auf gleiche Weise abnehmen.
5. Das Austauschgerät schließen und erden:
  - Je 1 Sperrkantscheibe auf 1 Schraube stecken. Dabei muss die geriffelte Seite der Sperrkantscheibe zum Schraubenkopf zeigen.



- Den oberen Gehäusedeckel auf das Gehäuse aufsetzen und die mittlere untere Schraube halb festziehen. Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 4) verwenden.



- Den oberen Gehäusedeckel in der Reihenfolge 1 bis 5 festschrauben (Drehmoment: 6 Nm). Dabei einen Innensechskantschlüssel (SW 4) verwenden.
- ☒ Die Zähne der Sperrkantscheibe drücken sich in den oberen Gehäusedeckel. Dadurch ist der obere Gehäusedeckel geerdet.



6. Das Austauschgerät montieren (siehe Kapitel 5 „Montage“, Seite 25).
7. Das Austauschgerät anschließen (siehe Kapitel 6 „Elektrischer Anschluss“, Seite 31).
8. Das Austauschgerät in Betrieb nehmen (siehe Kapitel 7 „Inbetriebnahme“, Seite 58).
9. Die beiden Transportdeckel des Austauschgeräts auf dem defekten Wechselrichter montieren.
- ☒ Sie können den defekten Wechselrichter jetzt an SMA Solar Technology AG zurück senden.

### 13.3 Wechselrichter verpacken

- Wenn Originalverpackung vorhanden ist, den Wechselrichter in Originalverpackung verpacken.
- Wenn Originalverpackung nicht vorhanden ist, Karton verwenden, der sich für Gewicht und Größe des Wechselrichters eignet.

### 13.4 Wechselrichter lagern

Lagern Sie den Wechselrichter an einem trockenen Ort, an dem die Umgebungstemperaturen immer zwischen  $-25\text{ °C}$  und  $+60\text{ °C}$  liegen.

### 13.5 Wechselrichter entsorgen

Entsorgen Sie den Wechselrichter nach Ablauf seiner Lebensdauer nach den zu diesem Zeitpunkt am Installationsort geltenden Entsorgungsvorschriften für Elektronikschrott oder senden Sie ihn auf Ihre Kosten mit dem Hinweis „ZUR ENTSORGUNG“ an SMA Solar Technology AG zurück (Kontakt siehe Seite 122).



## 14 Technische Daten

### 14.1 Sunny Boy 3000TL

#### DC-Eingang

Maximale DC-Leistung bei $\cos \varphi = 1$	3 200 W
Maximale Eingangsspannung*	750 V
MPP-Spannungsbereich	175 V ... 500 V
Bemessungseingangsspannung	400 V
Minimale Eingangsspannung	125 V
Start-Eingangsspannung	150 V
Maximaler Eingangsstrom	2 x 15 A
Maximaler Eingangsstrom pro String	15 A
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	2
Strings pro MPP-Eingang	2

\* Die maximale Leerlaufspannung, die bei  $-10\text{ °C}$  Zelltemperatur auftreten kann, darf die maximale Eingangsspannung nicht überschreiten.

## AC-Ausgang

Bemessungsleistung bei 230 V, 50 Hz	3 000 W
Maximale AC-Scheinleistung	3 000 VA
Bemessungsnetzspannung	230 V
AC-Nennspannung	220 V / 230 V / 240 V
AC-Spannungsbereich*	180 V ... 280 V
AC-Nennstrom bei 220 V	13,6 A
AC-Nennstrom bei 230 V	13,0 A
AC-Nennstrom bei 240 V	12,5 A
Maximaler Ausgangsstrom	16 A
Klirrfaktor des Ausgangsstromes bei AC-Klirrspannung < 2 %, AC-Leistung > 0,5 AC-Nennleistung	≤ 4 %
Bemessungsnetzfrequenz	50 Hz
AC-Netzfrequenz*	50 Hz / 60 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz 50 Hz	45 Hz ... 55 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz 60 Hz	55 Hz ... 65 Hz
Verschiebungsfaktor, einstellbar	0,8 <sub>übererregt</sub> ... 0,8 <sub>untererregt</sub>
Einspeisephasen	1
Anschlussphasen	1
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III

\* Je nach Ländereinstellung

## Schutzeinrichtungen

DC-Verpolungsschutz	Kurzschlussdiode
Eingangsseitige Freischaltstelle	Electronic Solar Switch
DC-Überspannungsschutz	thermisch überwachte Varistoren
AC-Kurzschlussfestigkeit	Stromregelung
Netzüberwachung	SMA Grid Guard 3
Maximal zulässige Absicherung	25 A
Erdschlussüberwachung	Isolationsüberwachung: $R_{iso} > 625 \text{ k}\Omega$
Allstromsensitive Fehlerstrom-Überwachungseinheit	vorhanden

## Allgemeine Daten

Breite x Höhe x Tiefe, mit Electronic Solar Switch	490 mm x 519 mm x 185 mm
Gewicht	26 kg
Länge x Breite x Höhe der Verpackung	597 mm x 617 mm x 266 mm
Transportgewicht	31 kg
Klimaklasse nach IEC 60721-2-1	4K4H
Betriebstemperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte, nicht kondensierend	100 %
Maximale Betriebshöhe über NHN	2 000 m
Geräuschemission, typisch	≤ 25 dB(A)
Verlustleistung im Nachtbetrieb	< 1 W
Topologie	transformatorlos
Kühlkonzept	Konvektion
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzklasse nach IEC 62103	I

Ländernormen, Stand 10/2012*	VDE 0126-1-1 C10/C11 PPDS UTE C15-712-1 PPC EN 50438 RD 1699 RD 661/2007 IEC 61727 (PEA) G83/1-1 G59/2 VDE-AR-N 4105 CEI 0-21 AS 4777 NRS 97-1-2
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* C10/C11 (05.2009): Nur möglich, wenn die Sternspannung 230 V beträgt.

EN 50438: Gilt nicht für alle nationalen Normabweichungen der EN 50438.

RD 1699 und RD 661/2007: Für Einschränkungen in bestimmten Regionen wenden Sie sich an die SMA Service Line.

NRS 97-1-2: Diese Norm verlangt einen gesonderten am AC-Verteiler angebrachten Aufkleber, der auf eine AC-seitige Trennung des Wechselrichters bei Netzausfall hinweist (nähere Angaben siehe NRS 97-1-2, Abs. 4.2.7.1 und 4.2.7.2).

### Klimatische Bedingungen nach IEC 60721-3-4, Aufstellung Typ C, Klasse 4K4H

Erweiterter Temperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
Erweiterter Luftfeuchtebereich	0 % ... 100 %
Erweiterter Luftdruckbereich	79,5 kPa ... 106 kPa

### Klimatische Bedingungen nach IEC 60721-3-4, Transport Typ E, Klasse 2K3

Temperaturbereich	- 25 °C ... +70 °C
-------------------	--------------------

## Ausstattung

DC-Anschluss	DC-Steckverbinder SUNCLIX
AC-Anschluss	Federzugklemme
Display	LC-Grafikdisplay
Bluetooth	standardmäßig
RS485, galvanisch getrennt	optional
Webconnect Datenmodul	optional
Multifunktionsrelais	optional
Lüfter-Nachrüstsatz	optional
Power Control Module	optional

## Electronic Solar Switch

Elektrische Lebensdauer im Kurzschlussfall, mit Nennstrom von 35 A	mindestens 50 Schaltvorgänge
Maximaler Schaltstrom	35 A
Maximale Schaltspannung	800 V
Maximale PV-Leistung	12 kW
Schutzart im gesteckten Zustand	IP65
Schutzart im nicht gesteckten Zustand	IP21

## Drehmomente

Schrauben oberer Gehäusedeckel	6,0 Nm
Schrauben unterer Gehäusedeckel	2,0 Nm
Zusätzliche Erdungsklemme	6,0 Nm
SUNCLIX Überwurfmutter	2,0 Nm
Befestigungsschraube RS485 Schnittstelle	1,5 Nm
Befestigungsschraube Multifunktionsrelais	1,5 Nm

## Netzformen

TN-C	geeignet
TN-S	geeignet
TN-C-S	geeignet
TT, wenn $U_{N-PE} \leq 15 \text{ V}$	geeignet

## Datenspeicherkapazität

Energieerträge im Tagesverlauf	63 Tage
Tageserträge	30 Jahre
Ereignismeldungen für Benutzer	250 Ereignisse
Ereignismeldungen für Installateure	250 Ereignisse

## Wirkungsgrad

Maximaler Wirkungsgrad, $\eta_{\max}$	97,0 %
Europäischer Wirkungsgrad, $\eta_{\text{EU}}$	96,0 %

## 14.2 Sunny Boy 3600TL

### DC-Eingang

Maximale DC-Leistung bei $\cos \varphi = 1$	3 880 W
Maximale Eingangsspannung*	750 V
MPP-Spannungsbereich	175 V ... 500 V
Bemessungseingangsspannung	400 V
Minimale Eingangsspannung	125 V
Start-Eingangsspannung	150 V
Maximaler Eingangsstrom	2 x 15 A
Maximaler Eingangsstrom pro String	15 A
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	2
Strings pro MPP-Eingang	2

\* Die maximale Leerlaufspannung, die bei  $-10\text{ °C}$  Zelltemperatur auftreten kann, darf die maximale Eingangsspannung nicht überschreiten.

## AC-Ausgang

Bemessungsleistung bei 230 V, 50 Hz	3 680 W
Maximale AC-Scheinleistung	3 680 VA
Bemessungsnetzspannung	230 V
AC-Nennspannung	220 V / 230 V / 240 V
AC-Spannungsbereich*	180 V ... 280 V
AC-Nennstrom bei 220 V	16 A
AC-Nennstrom bei 230 V	16 A
AC-Nennstrom bei 240 V	15,3 A
Maximaler Ausgangsstrom	16 A
Klirrfaktor des Ausgangsstromes bei AC-Klirrspannung < 2 %, AC-Leistung > 0,5 AC-Nennleistung	≤ 4 %
Bemessungsnetzfrequenz	50 Hz
AC-Netzfrequenz*	50 Hz / 60 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz 50 Hz	45 Hz ... 55 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz 60 Hz	55 Hz ... 65 Hz
Verschiebungsfaktor, einstellbar	0,8 <sub>übererregt</sub> ... 0,8 <sub>untererregt</sub>
Einspeisephasen	1
Anschlussphasen	1
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III

\* Je nach Ländereinstellung



## Schutzeinrichtungen

DC-Verpolungsschutz	Kurzschlussdiode
Eingangsseitige Freischaltstelle	Electronic Solar Switch
DC-Überspannungsschutz	thermisch überwachte Varistoren
AC-Kurzschlussfestigkeit	Stromregelung
Netzüberwachung	SMA Grid Guard 3
Maximal zulässige Absicherung	32 A
Erdschlussüberwachung	Isolationsüberwachung: $R_{iso} > 500 \text{ k}\Omega$
Allstromsensitive Fehlerstrom-Überwachungseinheit	vorhanden

## Allgemeine Daten

Breite x Höhe x Tiefe, mit Electronic Solar Switch	490 mm x 519 mm x 185 mm
Gewicht	26 kg
Länge x Breite x Höhe der Verpackung	597 mm x 617 mm x 266 mm
Transportgewicht	31 kg
Klimaklasse nach IEC 60721-2-1	4K4H
Betriebstemperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte, nicht kondensierend	100 %
Maximale Betriebshöhe über NHN	2 000 m
Geräuschemission, typisch	≤ 29 dB(A)
Verlustleistung im Nachtbetrieb	< 1 W
Topologie	transformatorlos
Kühlkonzept	Konvektion
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzklasse nach IEC 62103	I

Ländernormen, Stand 10/2012*	VDE 0126-1-1 C10/C11 PPDS UTE C15-712-1 PPC EN 50438 RD 1699 RD 661/2007 IEC 61727 (PEA) G83/1-1 G59/2 VDE-AR-N 4105 CEI 0-21 AS 4777 NRS 97-1-2
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* C10/C11 (05.2009): Nur möglich, wenn die Sternspannung 230 V beträgt.

EN 50438: Gilt nicht für alle nationalen Normabweichungen der EN 50438

RD 1699 und RD 661/2007: Für Einschränkungen in bestimmten Regionen wenden Sie sich an die SMA Service Line.

NRS 97-1-2: Diese Norm verlangt einen gesonderten am AC-Verteiler angebrachten Aufkleber, der auf eine AC-seitige Trennung des Wechselrichters bei Netzausfall hinweist (nähere Angaben siehe NRS 97-1-2, Abs. 4.2.7.1 und 4.2.7.2).

### Klimatische Bedingungen nach IEC 60721-3-4, Aufstellung Typ C, Klasse 4K4H

Erweiterter Temperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
Erweiterter Luftfeuchtebereich	0 % ... 100 %
Erweiterter Luftdruckbereich	79,5 kPa ... 106 kPa

### Klimatische Bedingungen nach IEC 60721-3-4, Transport Typ E, Klasse 2K3

Temperaturbereich	- 25 °C ... +70 °C
-------------------	--------------------

## Ausstattung

DC-Anschluss	DC-Steckverbinder SUNCLIX
AC-Anschluss	Federzugklemme
Display	LC-Grafikdisplay
Bluetooth	standardmäßig
RS485, galvanisch getrennt	optional
Webconnect Datenmodul	optional
Multifunktionsrelais	optional
Lüfter-Nachrüstsatz	optional
Power Control Module	optional

## Electronic Solar Switch

Elektrische Lebensdauer im Kurzschlussfall, mit Nennstrom von 35 A	mindestens 50 Schaltvorgänge
Maximaler Schaltstrom	35 A
Maximale Schaltspannung	800 V
Maximale PV-Leistung	12 kW
Schutzart im gesteckten Zustand	IP65
Schutzart im nicht gesteckten Zustand	IP21

## Drehmomente

Schrauben oberer Gehäusedeckel	6,0 Nm
Schrauben unterer Gehäusedeckel	2,0 Nm
Zusätzliche Erdungsklemme	6,0 Nm
SUNCLIX Überwurfmutter	2,0 Nm
Befestigungsschraube RS485 Schnittstelle	1,5 Nm
Befestigungsschraube Multifunktionsrelais	1,5 Nm

## Netzformen

TN-C	geeignet
TN-S	geeignet
TN-C-S	geeignet
TT, wenn $U_{N_{PE}} \leq 15 \text{ V}$	geeignet

## Datenspeicherkapazität

Energieerträge im Tagesverlauf	63 Tage
Tageserträge	30 Jahre
Ereignismeldungen für Benutzer	250 Ereignisse
Ereignismeldungen für Installateure	250 Ereignisse

## Wirkungsgrad

Maximaler Wirkungsgrad, $\eta_{\max}$	97,0 %
Europäischer Wirkungsgrad, $\eta_{\text{EU}}$	96,3 %

## 14.3 Sunny Boy 4000TL

### DC-Eingang

Maximale DC-Leistung bei $\cos \varphi = 1$	4 200 W
Maximale Eingangsspannung*	750 V
MPP-Spannungsbereich	175 V ... 500 V
Bemessungseingangsspannung	400 V
Minimale Eingangsspannung	125 V
Start-Eingangsspannung	150 V
Maximaler Eingangsstrom	2 x 15 A
Maximaler Eingangsstrom pro String	15 A
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	2
Strings pro MPP-Eingang	2

\* Die maximale Leerlaufspannung, die bei  $-10\text{ °C}$  Zelltemperatur auftreten kann, darf die maximale Eingangsspannung nicht überschreiten.

## AC-Ausgang

Bemessungsleistung bei 230 V, 50 Hz	4 000 W
Maximale AC-Scheinleistung	4 000 VA
Bemessungsnetzspannung	230 V
AC-Nennspannung	220 V / 230 V / 240 V
AC-Spannungsbereich*	180 V ... 280 V
AC-Nennstrom bei 220 V	18,2 A
AC-Nennstrom bei 230 V	17,4 A
AC-Nennstrom bei 240 V	16,7 A
Maximaler Ausgangsstrom	22 A
Klirrfaktor des Ausgangsstromes bei AC-Klirrspannung < 2 %, AC-Leistung > 0,5 AC-Nennleistung	≤ 4 %
Bemessungsnetzfrequenz	50 Hz
AC-Netzfrequenz*	50 Hz / 60 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz 50 Hz	45 Hz ... 55 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz 60 Hz	55 Hz ... 65 Hz
Verschiebungsfaktor, einstellbar	0,8 <sub>übererregt</sub> ... 0,8 <sub>untererregt</sub>
Einspeisephasen	1
Anschlussphasen	1
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III

\* Je nach Ländereinstellung

## Schutzeinrichtungen

DC-Verpolungsschutz	Kurzschlussdiode
Eingangsseitige Freischaltstelle	Electronic Solar Switch
DC-Überspannungsschutz	thermisch überwachte Varistoren
AC-Kurzschlussfestigkeit	Stromregelung
Netzüberwachung	SMA Grid Guard 3
Maximal zulässige Absicherung	32 A
Erdschlussüberwachung	Isolationsüberwachung: $R_{iso} > 500 \text{ k}\Omega$
Allstromsensitive Fehlerstrom-Überwachungseinheit	vorhanden

## Allgemeine Daten

Breite x Höhe x Tiefe, mit Electronic Solar Switch	490 mm x 519 mm x 185 mm
Gewicht	26 kg
Länge x Breite x Höhe der Verpackung	597 mm x 617 mm x 266 mm
Transportgewicht	31 kg
Klimaklasse nach IEC 60721-2-1	4K4H
Betriebstemperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte, nicht kondensierend	100 %
Maximale Betriebshöhe über NHN	2 000 m
Geräuschemission, typisch	$\leq 29 \text{ dB(A)}$
Verlustleistung im Nachtbetrieb	$< 1 \text{ W}$
Topologie	transformatorlos
Kühlkonzept	Konvektion
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzklasse nach IEC 62103	I

Ländernormen, Stand 10/2012*	VDE 0126-1-1 C10/C11 PPDS UTE C15-712-1 PPC EN 50438 RD 1699 RD 661/2007 IEC 61727 (PEA) G83/1-1 G59/2 VDE-AR-N 4105 CEI 0-21 AS 4777 NRS 97-1-2
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* C10/C11 (05.2009): Nur möglich, wenn die Sternspannung 230 V beträgt.

EN 50438: Gilt nicht für alle nationalen Normabweichungen der EN 50438

RD 1699 und RD 661/2007: Für Einschränkungen in bestimmten Regionen wenden Sie sich an die SMA Service Line.

NRS 97-1-2: Diese Norm verlangt einen gesonderten am AC-Verteiler angebrachten Aufkleber, der auf eine AC-seitige Trennung des Wechselrichters bei Netzausfall hinweist (nähere Angaben siehe NRS 97-1-2, Abs. 4.2.7.1 und 4.2.7.2).

### Klimatische Bedingungen nach IEC 60721-3-4, Aufstellung Typ C, Klasse 4K4H

Erweiterter Temperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
Erweiterter Luftfeuchtebereich	0 % ... 100 %
Erweiterter Luftdruckbereich	79,5 kPa ... 106 kPa

### Klimatische Bedingungen nach IEC 60721-3-4, Transport Typ E, Klasse 2K3

Temperaturbereich	- 25 °C ... +70 °C
-------------------	--------------------



## Ausstattung

DC-Anschluss	DC-Steckverbinder SUNCLIX
AC-Anschluss	Federzugklemme
Display	LC-Grafikdisplay
Bluetooth	standardmäßig
RS485, galvanisch getrennt	optional
Webconnect Datenmodul	optional
Multifunktionsrelais	optional
Lüfter-Nachrüstsatz	optional
Power Control Module	optional

## Electronic Solar Switch

Elektrische Lebensdauer im Kurzschlussfall, mit Nennstrom von 35 A	mindestens 50 Schaltvorgänge
Maximaler Schaltstrom	35 A
Maximale Schaltspannung	800 V
Maximale PV-Leistung	12 kW
Schutzart im gesteckten Zustand	IP65
Schutzart im nicht gesteckten Zustand	IP21

## Drehmomente

Schrauben oberer Gehäusedeckel	6,0 Nm
Schrauben unterer Gehäusedeckel	2,0 Nm
Zusätzliche Erdungsklemme	6,0 Nm
SUNCLIX Überwurfmutter	2,0 Nm
Befestigungsschraube RS485 Schnittstelle	1,5 Nm
Befestigungsschraube Multifunktionsrelais	1,5 Nm

## Netzformen

TN-C	geeignet
TN-S	geeignet
TN-C-S	geeignet
TT, wenn $U_{N-PE} \leq 15 \text{ V}$	geeignet

## Datenspeicherkapazität

Energieerträge im Tagesverlauf	63 Tage
Tageserträge	30 Jahre
Ereignismeldungen für Benutzer	250 Ereignisse
Ereignismeldungen für Installateure	250 Ereignisse

## Wirkungsgrad

Maximaler Wirkungsgrad, $\eta_{\max}$	97,0 %
Europäischer Wirkungsgrad, $\eta_{\text{EU}}$	96,4 %

## 14.4 Sunny Boy 5000TL

### DC-Eingang

Maximale DC-Leistung bei $\cos \varphi = 1$	5 200 W
Maximale Eingangsspannung*	750 V
MPP-Spannungsbereich	175 V ... 500 V
Bemessungseingangsspannung	400 V
Minimale Eingangsspannung	125 V
Start-Eingangsspannung	150 V
Maximaler Eingangsstrom	2 x 15 A
Maximaler Eingangsstrom pro String	15 A
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge	2
Strings pro MPP-Eingang	2

\* Die maximale Leerlaufspannung, die bei  $-10\text{ °C}$  Zelltemperatur auftreten kann, darf die maximale Eingangsspannung nicht überschreiten.

## AC-Ausgang

Bemessungsleistung bei 230 V, 50 Hz	4 600 W
Maximale AC-Scheinleistung*	5 000 VA
Bemessungsnetzspannung	230 V
AC-Nennspannung	220 V / 230 V / 240 V
AC-Spannungsbereich**	180 V ... 280 V
AC-Nennstrom bei 220 V	20,9 A
AC-Nennstrom bei 230 V	20,0 A
AC-Nennstrom bei 240 V	19,2 A
Maximaler Ausgangsstrom	22 A
Klirrfaktor des Ausgangsstromes bei AC-Klirrspannung < 2 %, AC-Leistung > 0,5 AC-Nennleistung	≤ 4 %
Bemessungsnetzfrequenz	50 Hz
AC-Netzfrequenz**	50 Hz / 60 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz 50 Hz	45 Hz ... 55 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz 60 Hz	55 Hz ... 65 Hz
Verschiebungsfaktor, einstellbar	0,8 <sub>übererregt</sub> ... 0,8 <sub>untererregt</sub>
Einspeisephasen	1
Anschlussphasen	1
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1	III

\* bei Ländereinstellung VDE-AR-N 4105: 4 600 VA

\*\* Je nach Ländereinstellung

## Schutzeinrichtungen

DC-Verpolungsschutz	Kurzschlussdiode
Eingangsseitige Freischaltstelle	Electronic Solar Switch
DC-Überspannungsschutz	thermisch überwachte Varistoren
AC-Kurzschlussfestigkeit	Stromregelung
Netzüberwachung	SMA Grid Guard 3
Maximal zulässige Absicherung	32 A
Erdschlussüberwachung	Isolationsüberwachung: $R_{iso} > 400 \text{ k}\Omega$
Allstromsensitive Fehlerstrom-Überwachungseinheit	vorhanden

## Allgemeine Daten

Breite x Höhe x Tiefe, mit Electronic Solar Switch	490 mm x 519 mm x 185 mm
Gewicht	26 kg
Länge x Breite x Höhe der Verpackung	597 mm x 617 mm x 266 mm
Transportgewicht	31 kg
Klimaklasse nach IEC 60721-2-1	4K4H
Betriebstemperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte, nicht kondensierend	100 %
Maximale Betriebshöhe über NHN	2 000 m
Geräuschemission, typisch	≤ 29 dB(A)
Verlustleistung im Nachtbetrieb	< 1 W
Topologie	transformatorlos
Kühlkonzept	Konvektion
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzklasse nach IEC 62103	I

Ländernormen, Stand 10/2012*	VDE 0126-1-1 C10/C11 PPDS UTE C15-712-1 PPC EN 50438 RD 1699 RD 661/2007 IEC 61727 (PEA) G83/1-1 G59/2 VDE-AR-N 4105 CEI 0-21 AS 4777 NRS 97-1-2
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* C10/C11 (05.2009): Nur möglich, wenn die Sternspannung 230 V beträgt.

EN 50438: Gilt nicht für alle nationalen Normabweichungen der EN 50438

RD 1699 und RD 661/2007: Für Einschränkungen in bestimmten Regionen wenden Sie sich an die SMA Service Line.

NRS 97-1-2: Diese Norm verlangt einen gesonderten am AC-Verteiler angebrachten Aufkleber, der auf eine AC-seitige Trennung des Wechselrichters bei Netzausfall hinweist (nähere Angaben siehe NRS 97-1-2, Abs. 4.2.7.1 und 4.2.7.2).

### Klimatische Bedingungen nach IEC 60721-3-4, Aufstellung Typ C, Klasse 4K4H

Erweiterter Temperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
Erweiterter Luftfeuchtebereich	0 % ... 100 %
Erweiterter Luftdruckbereich	79,5 kPa ... 106 kPa

### Klimatische Bedingungen nach IEC 60721-3-4, Transport Typ E, Klasse 2K3

Temperaturbereich	- 25 °C ... +70 °C
-------------------	--------------------

## Ausstattung

DC-Anschluss	DC-Steckverbinder SUNCLIX
AC-Anschluss	Federzugklemme
Display	LC-Grafikdisplay
Bluetooth	standardmäßig
RS485, galvanisch getrennt	optional
Webconnect Datenmodul	optional
Multifunktionsrelais	optional
Lüfter-Nachrüstsatz	optional
Power Control Module	optional

## Electronic Solar Switch

Elektrische Lebensdauer im Kurzschlussfall, mit Nennstrom von 35 A	mindestens 50 Schaltvorgänge
Maximaler Schaltstrom	35 A
Maximale Schaltspannung	800 V
Maximale PV-Leistung	12 kW
Schutzart im gesteckten Zustand	IP65
Schutzart im nicht gesteckten Zustand	IP21

## Drehmomente

Schrauben oberer Gehäusedeckel	6,0 Nm
Schrauben unterer Gehäusedeckel	2,0 Nm
Zusätzliche Erdungsklemme	6,0 Nm
SUNCLIX Überwurfmutter	2,0 Nm
Befestigungsschraube RS485 Schnittstelle	1,5 Nm
Befestigungsschraube Multifunktionsrelais	1,5 Nm

## Netzformen

TN-C	geeignet
TN-S	geeignet
TN-C-S	geeignet
TT, wenn $U_{N_{PE}} < 15 \text{ V}$	geeignet

## Datenspeicherkapazität

Energieerträge im Tagesverlauf	63 Tage
Tageserträge	30 Jahre
Ereignismeldungen für Benutzer	250 Ereignisse
Ereignismeldungen für Installateure	250 Ereignisse

## Wirkungsgrad

Maximaler Wirkungsgrad, $\eta_{\max}$	97,0 %
Europäischer Wirkungsgrad, $\eta_{\text{EU}}$	96,5 %



## 15 Zubehör

In der folgenden Übersicht finden Sie die Zubehör- und Ersatzteile zu Ihrem Produkt. Bei Bedarf können Sie diese bei SMA Solar Technology AG oder Ihrem Händler bestellen.

Bezeichnung	Kurzbeschreibung	SMA-Bestellnummer
Ersatzvaristoren	Set thermisch überwachter Varistoren	MSWR-TV9
Electronic Solar Switch	ESS-Griff als Ersatzteil	Bestellen Sie den ESS-Griff über die SMA Service Line (siehe Kapitel 16 „Kontakt“, Seite 122).
RS485 Nachrüstsatz	RS485 Schnittstelle	DM-485CB-10
Webconnect Datenmodul	Schnittstelle für die Kommunikation über Speedwire inkl. Webconnect für den Datenaustausch mit Sunny Portal	SWDM-10
SUNCLIX DC-Steckverbinder	Feldstecker für Leiterquerschnitte 2,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	SUNCLIX-FC6-SET
Zusatzlüfter-Kit	Lüfter für den Einbau im Wechselrichter	FANKIT01-10
Power Control Module	Schnittstelle zum direkten Anschluss an einen Rundsteuersignal-Empfänger inkl. Multifunktionsrelais	PWCMOD-10

## 16 Kontakt

Bei technischen Problemen mit unseren Produkten wenden Sie sich an die SMA Service Line. Wir benötigen die folgenden Daten, um Ihnen gezielt helfen zu können:

- Typ des Wechselrichters
- Seriennummer des Wechselrichters
- Typ der angeschlossenen PV-Module und Anzahl der PV-Module
- Ereignisnummer und Display-Meldung des Wechselrichters
- Optionale Ausstattung (z. B. Kommunikationsprodukte)
- Gegebenenfalls Art der externen Beschaltung des Multifunktionsrelais

### **SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
[www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)

### **SMA Service Line**

Wechselrichter: +49 561 9522 1499  
Kommunikation: +49 561 9522 2499  
SMS mit „RÜCKRUF“ an: +49 176 888 222 44  
Fax: +49 561 9522 4699  
E-Mail: [ServiceLine@SMA.de](mailto:ServiceLine@SMA.de)

## Rechtliche Bestimmungen

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen sind Eigentum der SMA Solar Technology AG. Die Veröffentlichung, ganz oder in Teilen, bedarf der schriftlichen Zustimmung der SMA Solar Technology AG. Eine innerbetriebliche Vervielfältigung, die zur Evaluierung des Produktes oder zum sachgemäßen Einsatz bestimmt ist, ist erlaubt und nicht genehmigungspflichtig.

### SMA Werksgarantie

Die aktuellen Garantiebedingungen liegen Ihrem Gerät bei. Bei Bedarf können Sie diese auch im Internet unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) herunterladen oder über die üblichen Vertriebswege in Papierform beziehen.

### Warenzeichen

Alle Warenzeichen werden anerkannt, auch wenn diese nicht gesondert gekennzeichnet sind. Fehlende Kennzeichnung bedeutet nicht, eine Ware oder ein Zeichen seien frei.

Die *Bluetooth*® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch die SMA Solar Technology AG erfolgt unter Lizenz.

QR Code® ist eine eingetragene Marke der DENSO WAVE INCORPORATED.

#### **SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Deutschland

Tel. +49 561 9522-0  
Fax +49 561 9522-100  
[www.SMA.de](http://www.SMA.de)  
E-Mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

© 2004 bis 2012 SMA Solar Technology AG. Alle Rechte vorbehalten.

**SMA Solar Technology**

**www.SMA-Solar.com**

**SMA Solar Technology AG**

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

**SMA Australia Pty. Ltd.**

[www.SMA-Australia.com.au](http://www.SMA-Australia.com.au)

**SMA Benelux bvba/sprl**

[www.SMA-Benelux.com](http://www.SMA-Benelux.com)

**SMA Beijing Commercial Company Ltd.**

[www.SMA-China.com.cn](http://www.SMA-China.com.cn)

**SMA Central & Eastern Europe s.r.o.**

[www.SMA-Czech.com](http://www.SMA-Czech.com)

**SMA France S.A.S.**

[www.SMA-France.com](http://www.SMA-France.com)

**SMA Hellas AE**

[www.SMA-Hellas.com](http://www.SMA-Hellas.com)

**SMA Ibérica Tecnología Solar, S.L.U.**

[www.SMA-Iberica.com](http://www.SMA-Iberica.com)

**SMA Solar India Pvt. Ltd.**

[www.SMA-India.com](http://www.SMA-India.com)

**SMA Italia S.r.l.**

[www.SMA-Italia.com](http://www.SMA-Italia.com)

**SMA Japan K.K.**

[www.SMA-Japan.com](http://www.SMA-Japan.com)

**SMA Technology Korea Co., Ltd.**

[www.SMA-Korea.com](http://www.SMA-Korea.com)

**SMA Middle East LLC**

[www.SMA-Me.com](http://www.SMA-Me.com)

**SMA Portugal - Niestetal Services Unipessoal Lda**

[www.SMA-Portugal.com](http://www.SMA-Portugal.com)

**SMA Solar (Thailand) Co., Ltd.**

[www.SMA-Thailand.com](http://www.SMA-Thailand.com)

**SMA Solar UK Ltd.**

[www.SMA-UK.com](http://www.SMA-UK.com)

